

験 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)

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 24 年 12 月 01 日  
 至 平成 24 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	383	325	269	208	162	152	197	262	329	384	440	471	459	415	362	316	275	246	254	298	347	390	419	433	324.8
2	403	347	296	241	184	152	173	233	299	361	415	464	478	447	398	344	306	264	247	274	323	368	407	425	327.0
3	423	382	325	278	227	181	168	204	266	331	383	435	474	468	433	385	339	304	272	272	311	353	391	419	334.3
4	436	423	374	328	281	232	192	194	241	295	346	393	440	460	438	395	347	312	276	254	268	302	340	370	330.7
5	392	409	390	343	301	261	224	204	222	265	313	361	409	448	454	427	391	351	317	283	273	290	327	367	334.3
6	400	419	422	392	347	307	269	235	219	240	276	320	357	399	428	429	400	369	332	300	271	256	265	292	331.0
7	324	354	373	388	376	349	314	283	258	244	258	291	324	362	401	426	429	408	375	337	308	276	254	256	332.0
8	284	322	354	376	393	403	375	343	311	279	261	259	282	313	341	380	411	418	395	360	321	282	244	224	330.5
9	227	255	293	332	370	405	414	399	367	327	290	262	251	270	297	333	368	401	415	395	354	308	260	216	325.4
10	189	193	228	275	325	373	418	436	418	376	328	290	260	240	256	295	339	380	414	430	403	347	293	240	322.8
11	187	155	164	212	273	334	389	442	461	437	388	333	290	252	228	246	299	351	393	425	436	398	331	272	320.7
12	209	153	118	136	201	275	344	404	460	475	444	390	328	282	236	214	243	305	360	403	435	436	386	315	314.7
13	251	182	123	99	127	204	286	358	424	478	488	447	384	321	274	228	212	254	318	377	421	449	440	377	313.4
14	303	236	163	109	92	134	220	303	375	442	489	491	449	380	317	268	229	226	279	342	399	441	470	449	316.9
15	378	308	237	163	112	108	165	251	335	404	473	511	496	446	376	316	269	234	240	295	357	411	443	458	324.4
16	427	357	291	219	149	109	118	184	270	344	409	469	495	469	413	346	293	247	222	246	305	364	413	445	316.8
17	450	410	344	280	217	161	136	166	235	310	373	434	482	489	449	392	334	286	245	231	262	317	369	406	324.1
18	434	435	390	334	283	228	180	161	194	260	325	378	426	462	454	412	362	311	269	234	230	265	310	353	320.4
19	384	408	401	359	316	273	225	189	192	234	284	336	381	426	445	425	389	344	303	258	227	231	264	304	316.6
20	342	368	385	379	349	316	281	242	218	228	264	306	347	383	414	422	400	368	326	288	247	225	231	258	316.1
21	290	325	349	368	370	357	331	305	276	259	262	288	323	355	382	402	413	398	372	336	302	265	244	249	325.9
22	265	290	323	356	381	388	384	364	337	313	298	287	297	326	351	372	393	401	383	355	323	287	249	224	331.1
23	225	245	274	311	344	377	401	400	379	351	327	311	290	290	314	332	353	374	378	367	341	304	267	227	324.3
24	202	200	221	259	298	338	379	403	401	378	343	311	292	276	275	297	326	353	376	388	373	334	291	249	315.1
25	211	185	186	219	263	312	358	406	428	418	385	343	309	284	260	263	296	328	362	386	396	371	319	270	314.9
26	224	185	157	171	216	270	321	370	416	429	403	365	320	289	259	239	260	300	341	374	394	393	355	298	306.2
27	250	200	154	139	173	234	296	350	402	443	440	402	354	309	273	239	238	279	323	365	395	413	393	337	308.4
28	283	230	175	140	148	204	269	332	390	438	462	438	395	345	302	268	251	280	322	362	403	432	427	380	319.8
29	321	265	206	154	137	168	230	296	357	415	463	467	427	375	325	283	245	242	285	334	384	421	442	421	319.3
30	364	306	250	189	148	154	211	279	349	405	461	480	459	409	350	302	258	237	258	314	359	396	430	436	325.2
31	393	331	270	211	160	138	165	229	298	360	419	467	467	423	369	311	269	234	228	267	321	370	405	434	314.1

\* : 欠測データを補間した値

322.0

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
14:37		831.6
14:39		831.7
14:41		831.7
14:43		831.6
14:45		831.5
平均		831.6

驗潮記錄

平成 24 年 12 月 (2012)  
 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 24 年 12 月 01 日  
 至 平成 24 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				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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	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	h m	cm
1	11:14	472	04:43	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	434	17:19	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
2	11:48	479	05:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	428	17:55	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
3	--	—	05:48	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	477	18:31	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
4	00:13	437	06:28	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	460	19:05	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
5	01:04	409	07:03	204	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	456	19:50	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
6	01:45	423	07:55	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	433	21:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
7	03:05	388	09:05	244	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	431	22:26	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
8	04:51	404	10:38	257	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	419	23:27	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
9	05:49	414	11:50	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	415	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
10	07:03	436	00:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	430	13:05	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	07:58	461	01:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	437	14:06	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
12	08:46	477	02:13	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	442	15:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
13	09:42	490	03:03	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	452	15:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
14	10:32	496	03:53	91	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	471	16:35	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
15	11:12	512	04:37	103	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	458	17:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
16	--	—	05:23	105	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	495	18:04	222	23:39	453	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	--	—	06:01	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	493	18:53	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
18	00:32	441	06:56	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	464	19:36	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	01:22	410	07:27	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	445	20:25	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
20	02:18	386	08:14	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	423	21:19	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
21	03:37	371	09:22	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	413	22:16	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
22	05:01	388	11:11	287	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	402	23:27	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
23	06:29	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	379	12:30	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
24	07:25	405	00:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	388	13:34	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
25	08:12	429	01:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	396	14:26	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
26	08:49	430	02:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	398	14:59	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
27	09:26	448	02:51	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	413	15:32	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
28	10:00	462	03:22	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	436	15:54	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
29	10:35	472	03:51	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	442	16:35	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
30	10:58	480	04:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	440	17:02	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
31	11:30	474	05:00	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	436	17:39	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—

最高潮位 15 日 11:12 512cm  
 最低潮位 14 日 03:53 91cm