

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 24 年 11 月 30 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	397	337	279	222	179	180	237	304	367	425	479	501	474	419	355	310	272	253	274	322	368	408	443	452	344.0
2	412	350	294	238	190	170	198	256	320	381	437	479	478	437	386	337	295	259	259	298	344	387	421	443	336.2
3	427	375	321	266	214	178	179	228	286	346	398	449	471	448	408	361	317	284	263	278	318	358	394	418	332.7
4	420	390	339	291	243	200	180	205	256	311	361	412	454	455	425	386	344	314	281	274	300	333	368	395	330.7
5	407	399	364	326	291	248	212	214	244	286	334	378	420	445	441	417	381	349	321	296	296	318	347	377	338.0
6	394	400	388	357	327	294	258	234	241	270	310	351	388	424	440	429	405	374	345	322	307	304	319	339	342.5
7	362	378	385	376	354	327	298	274	256	260	281	308	343	377	410	428	423	404	375	350	330	307	295	305	341.9
8	318	344	359	370	375	367	343	322	298	276	262	279	309	334	363	400	427	426	407	380	349	317	287	270	340.9
9	272	293	323	351	371	387	389	366	336	305	279	258	259	288	320	355	390	425	432	411	379	340	297	257	336.8
10	232	238	269	308	347	379	410	414	386	349	309	272	244	242	276	319	364	404	438	449	423	377	329	283	335.9
11	235	211	230	277	329	383	427	465	466	437	393	342	293	253	248	289	344	397	435	474	479	428	361	299	354.0
12	242	194	175	209	272	337	397	449	487	479	431	368	312	269	236	240	292	353	404	449	483	470	408	343	345.8
13	277	216	169	161	216	292	364	427	488	517	489	437	373	313	260	232	250	309	372	426	468	492	450	380	349.1
14	308	243	183	139	150	218	302	379	450	509	522	485	422	354	296	247	222	250	315	377	428	465	475	423	340.1
15	345	275	204	143	117	149	231	315	385	453	506	508	463	396	330	279	231	219	264	329	391	434	464	453	328.5
16	394	323	252	177	123	110	158	241	323	393	461	508	502	453	388	328	283	244	243	293	353	406	446	464	327.8
17	442	381	317	252	186	139	144	205	286	361	426	490	520	496	432	373	333	289	246	251	304	360	403	427	336.0
18	437	411	350	290	231	173	142	153	207	279	342	399	456	478	455	411	359	318	279	254	267	307	349	391	322.4
19	415	420	389	341	295	242	194	173	192	243	303	358	409	453	467	444	404	358	321	288	267	280	314	352	330.1
20	383	400	400	380	341	301	259	221	207	228	270	317	362	407	444	451	429	396	356	323	289	266	271	296	333.2
21	327	357	373	380	373	345	312	283	252	240	251	282	320	358	396	427	438	422	393	356	323	289	262	262	334.2
22	282	314	348	368	384	389	371	345	317	289	268	268	294	325	355	385	417	432	420	391	356	320	285	257	340.8
23	250	272	304	339	371	396	411	399	370	338	312	285	273	286	319	353	384	414	429	414	383	348	308	263	342.5
24	233	233	260	296	340	376	406	422	412	385	347	313	285	268	278	313	351	386	409	421	409	366	324	279	338.0
25	232	202	208	248	297	343	386	426	440	419	384	340	306	275	259	282	324	365	401	427	433	402	353	307	335.8
26	255	211	191	221	270	326	381	433	474	477	445	401	352	311	275	254	279	330	373	406	427	421	378	319	342.1
27	265	214	175	167	207	271	330	383	435	465	448	404	353	310	274	245	257	304	349	392	425	437	409	352	328.0
28	297	243	188	159	178	238	305	365	421	468	477	443	394	340	300	260	246	281	333	381	420	444	435	387	333.5
29	325	271	212	162	154	202	270	339	395	452	486	472	425	370	320	278	246	256	302	350	397	430	444	416	332.3
30	354	298	238	180	148	165	229	301	365	422	473	483	446	395	340	296	253	239	276	331	380	415	439	434	329.2

* : 欠測データを補間した値

336.8

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

27 日	h m	cm
	10:06	831.7
	10:08	831.6
	10:10	831.7
	10:12	831.5
	10:14	831.7
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 24 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 24 年 11 月 30 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	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	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	10:58	501	04:29	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	454	17:01	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
2	11:29	485	05:00	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	443	17:30	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
3	11:57	471	05:30	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	423	18:07	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
4	--	—	06:00	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	460	18:43	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
5	00:15	407	06:28	207	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	447	19:29	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
6	00:58	400	07:17	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	440	20:41	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
7	01:56	385	08:23	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	428	21:55	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
8	04:08	375	10:00	262	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	430	23:22	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
9	05:35	391	11:29	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
10	06:38	417	00:21	230	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	449	12:36	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
11	07:32	471	01:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	484	13:39	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
12	08:22	490	01:53	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	486	14:27	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
13	09:00	517	02:40	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	493	15:10	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
14	09:44	524	03:20	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	478	16:03	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
15	10:33	514	04:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	467	16:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
16	11:24	513	04:46	108	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	464	17:32	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
17	--	—	05:25	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	520	18:25	241	23:50	437	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
18	--	—	06:17	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	478	19:10	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
19	00:40	423	07:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	468	20:06	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
20	01:32	403	07:55	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	452	21:18	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
21	03:11	380	09:03	240	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	438	22:30	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
22	04:46	389	10:32	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	432	23:48	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
23	06:05	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	429	12:01	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
24	07:09	423	00:31	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	421	13:10	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
25	07:51	440	01:22	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	435	13:58	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
26	08:35	481	01:56	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	429	15:04	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
27	09:09	465	02:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	437	15:15	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
28	09:40	480	03:10	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	446	15:49	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
29	10:14	487	03:40	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	444	16:18	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
30	10:42	485	04:14	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	443	16:47	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—

最高潮位 14 日 09:44 524cm 最低潮位 16 日 04:46 108cm