

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 28 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	301	332	361	379	380	365	341	318	305	306	309	326	341	356	378	375	360	335	303	274	250	229	220	227	319.6
2	247	274	304	333	356	366	362	350	332	315	307	302	302	311	321	334	345	345	331	306	283	261	240	222	310.4
3	222	234	258	288	324	358	382	388	375	356	338	320	303	292	295	311	331	348	352	344	325	293	261	231	313.7
4	208	198	217	250	287	329	375	404	409	391	362	330	306	282	268	275	301	330	353	367	364	331	289	250	311.5
5	208	175	166	194	240	290	340	392	426	426	396	352	313	286	250	242	272	313	350	378	396	381	334	284	308.5
6	236	183	144	144	188	254	319	371	423	452	441	398	348	300	263	234	244	291	342	389	419	433	404	347	315.3
7	286	227	172	144	163	217	289	357	419	462	472	441	386	324	276	231	216	249	306	362	404	433	437	391	319.3
8	323	259	193	138	116	156	233	307	367	431	473	463	410	345	280	233	195	196	249	314	374	416	449	432	306.3
9	365	291	223	160	114	115	178	260	333	395	453	473	436	372	298	241	192	167	197	268	340	395	440	458	298.5
10	418	343	276	207	145	111	140	221	302	371	434	479	472	413	342	274	216	170	162	221	295	359	411	452	301.4
11	456	401	327	260	197	146	132	182	261	336	397	453	476	440	375	306	243	187	155	174	240	309	367	414	301.4
12	447	432	372	308	246	193	154	164	222	293	356	409	448	449	399	335	271	215	167	153	193	257	320	371	298.9
13	416	437	409	358	305	255	210	186	207	267	327	377	418	444	424	367	315	261	203	163	166	212	266	318	304.6
14	363	403	418	394	356	314	276	245	231	258	304	346	384	416	425	394	343	302	258	210	183	192	232	277	313.5
15	318	354	395	410	395	369	337	307	288	275	293	323	351	378	401	401	377	337	301	263	226	203	207	233	322.6
16	262	300	335	373	393	400	392	359	331	321	312	302	314	332	352	369	376	363	333	300	273	243	212	200	322.8
17	211	234	270	311	350	386	409	413	389	—	—	—	—	—	—	313	337	356	360	352	324	289	252	218	—
18	189	181	204	244	287	332	382	416	424	405	370	334	307	278	260	276	309	343	368	382	381	348	303	262	316.0
19	217	175	164	195	247	304	355	408	444	447	416	371	323	288	252	244	274	315	358	392	412	405	358	304	319.5
20	253	199	158	152	194	258	322	377	433	464	450	406	349	298	256	224	232	281	336	386	423	442	418	359	319.6
21	297	237	180	147	156	216	285	354	409	462	475	438	382	319	269	228	209	242	305	366	412	446	455	410	320.8
22	343	279	218	165	140	178	254	328	388	445	483	468	415	351	292	242	204	212	270	339	401	443	471	455	324.3
23	397	334	272	211	166	169	236	313	379	433	486	496	451	388	324	266	215	193	229	298	365	412	449	463	331.0
24	425	358	297	235	180	156	191	261	332	390	442	473	456	400	336	280	227	191	198	262	333	390	431	471	321.5
25	461	406	344	288	233	194	194	245	314	378	426	467	472	426	365	303	250	205	188	228	296	358	401	446	328.7
26	462	428	371	320	266	221	201	230	290	352	400	436	459	433	377	323	269	219	189	203	259	318	368	411	325.2
27	445	438	394	347	298	256	227	231	276	329	377	413	444	440	393	344	293	242	202	193	230	281	332	374	325.0
28	412	429	407	364	323	288	256	238	261	307	351	388	416	426	398	354	314	270	224	202	215	253	298	339	322.2
29	376	404	409	388	361	327	295	271	270	301	334	361	389	409	401	369	337	301	259	226	222	243	271	308	326.3

* : 欠測データを補間した値

(316.0)
 28 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

20 日	h m	cm
	14:50	831.0
	14:55	831.2
	15:00	831.2
	15:05	831.1
	15:10	831.2
	平均	831.1

驗潮記錄

平成 24 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 24 年 02 月 28 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	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	hPa					
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	03:31	381	08:23	304	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	379	21:59	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—		
2	05:12	367	11:39	302	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	346	23:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—		
3	06:47	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	352	13:22	290	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
4	07:42	410	00:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	369	14:13	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—		
5	08:30	430	01:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	396	14:41	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—		
6	09:15	454	02:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	433	15:17	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—		
7	09:46	473	03:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	441	15:50	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—		
8	10:19	476	03:57	116	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	450	16:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—		
9	10:53	474	04:30	107	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	459	17:01	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—		
10	11:24	484	05:08	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	462	17:40	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
11	11:54	476	05:45	130	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—		
12	00:16	448	06:21	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	455	18:47	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—		
13	00:57	438	07:07	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	444	19:28	158	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—		
14	01:54	419	07:57	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	427	20:20	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—		
15	02:59	410	08:58	275	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	404	21:18	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—		
16	05:09	400	10:59	302	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	376	23:01	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—		
17	06:36	416	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	360	14:47	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—		
18	07:47	425	00:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	384	14:01	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—		
19	08:36	450	01:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	414	14:43	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—		
20	09:11	465	02:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	442	15:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—		
21	09:45	477	03:22	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	458	15:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—		
22	10:14	484	03:58	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	472	16:23	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
23	10:41	499	04:29	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	464	16:56	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—		
24	11:10	473	04:58	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	474	17:25	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—		
25	11:37	477	05:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	463	17:54	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
26	--	—	05:59	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	459	18:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—		
27	00:22	448	06:26	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	448	18:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—		
28	00:57	429	07:00	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	427	19:12	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—		
29	01:41	411	07:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	410	19:36	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—		

最高潮位 23 日 10:41 499cm 最低潮位 09 日 04:30 107cm