

験 潮 記 録

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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	423	372	309	253	198	159	155	200	267	331	386	441	467	443	392	337	291	251	222	240	293	343	382	414	315.4
2	431	400	340	285	234	184	154	174	233	296	355	409	452	456	417	359	302	258	218	205	236	286	333	367	307.7
3	396	401	364	311	265	215	169	158	192	247	303	355	404	433	416	372	326	279	235	201	206	245	286	327	296.1
4	360	387	383	345	301	259	218	186	186	228	278	327	371	416	431	401	358	314	273	231	205	215	252	292	300.7
5	334	363	384	382	355	317	279	247	226	231	265	309	351	387	419	421	393	355	313	273	232	211	221	253	313.4
6	289	323	353	382	388	368	341	307	281	260	257	285	319	350	380	408	412	387	349	311	272	233	208	214	319.9
7	239	271	311	346	382	400	392	370	339	311	295	281	287	316	345	373	394	407	390	353	314	273	229	197	325.6
8	190	215	252	296	337	382	417	419	397	361	325	302	280	273	296	325	358	387	402	394	355	308	264	214	322.9
9	170	154	178	226	283	336	385	428	438	413	371	326	295	264	248	269	311	352	385	404	402	359	301	249	314.5
10	192	141	122	149	212	278	339	399	445	456	428	376	320	279	244	227	257	308	355	393	419	412	358	295	308.5
11	234	168	118	102	137	209	286	353	419	466	471	433	369	310	265	225	216	259	319	374	415	442	429	366	307.7
12	295	227	157	110	100	148	233	314	383	450	491	477	425	355	294	245	208	217	272	338	396	433	454	426	310.3
13	353	280	209	144	103	104	171	262	340	404	469	495	466	405	333	279	235	205	230	299	361	413	445	458	311.0
14	411	335	270	201	141	111	141	225	310	377	433	491	494	446	382	316	266	221	207	253	317	373	414	447	315.9
15	440	382	312	248	185	138	127	171	247	322	384	445	478	460	404	340	286	237	202	212	271	332	383	421	309.5
16	447	423	365	307	252	197	161	172	231	297	357	411	460	468	428	375	320	274	227	209	239	290	339	380	317.9
17	414	425	395	344	297	250	210	191	218	274	327	373	421	451	435	387	341	294	248	207	201	235	282	328	314.5
18	360	380	381	353	319	286	246	215	215	251	297	343	376	412	424	396	359	317	273	233	210	218	251	290	308.5
19	325	354	378	379	358	330	299	272	254	262	292	320	347	378	402	396	368	336	302	265	232	219	226	248	314.3
20	278	309	334	356	363	352	331	303	287	284	284	301	325	342	363	376	371	349	320	292	265	233	217	227	310.9
21	250	272	294	326	356	367	367	354	336	324	311	303	308	322	333	350	364	370	354	333	314	289	255	233	320.2
22	226	245	269	302	333	369	393	406	398	374	347	332	316	305	311	324	341	359	366	361	341	310	277	247	327.2
23	220	209	226	259	300	341	378	409	419	406	380	347	323	304	292	302	328	356	379	391	387	358	320	281	329.8
24	240	206	198	223	265	315	361	407	441	444	417	378	342	318	290	279	304	339	373	398	416	403	358	312	334.5
25	268	225	194	198	234	279	325	380	433	458	438	398	349	311	282	257	264	302	341	377	412	429	401	343	329.1
26	282	231	189	166	179	228	289	349	409	458	466	431	376	324	288	249	236	266	312	357	396	425	420	370	320.7
27	308	251	194	150	141	185	254	320	378	438	471	455	406	348	297	256	225	236	286	338	382	421	444	414	316.6
28	346	278	216	162	128	140	206	278	341	402	452	461	422	364	303	253	210	198	233	295	353	398	431	433	304.3
29	384	316	253	190	138	119	161	238	310	372	431	465	446	390	326	268	220	185	197	257	321	377	417	445	301.1
30	423	358	290	228	169	129	137	204	279	348	404	455	462	417	355	290	238	194	178	216	282	344	388	427	300.6
31	437	393	328	268	210	159	137	174	246	315	371	423	456	435	379	316	261	213	174	184	242	303	355	394	298.9

* : 欠測データを補間した値

313.8

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

驗潮記錄

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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				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	--	—	05:37	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	467	18:09	222	23:56	431	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
2	--	—	06:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	460	18:48	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
3	00:37	404	06:46	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	434	19:23	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
4	01:25	390	07:31	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	432	20:15	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
5	02:29	387	08:23	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	425	21:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
6	03:43	389	09:39	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	414	22:18	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
7	05:11	400	11:22	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	407	23:44	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
8	06:33	422	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	403	12:47	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
9	07:46	439	00:55	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	408	13:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
10	08:46	457	01:58	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	422	14:56	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
11	09:36	475	02:52	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	444	15:43	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
12	10:15	492	03:44	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	454	16:20	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
13	10:59	495	04:32	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	459	17:08	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
14	11:33	501	05:05	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	451	17:46	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
15	--	—	05:45	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	479	18:20	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
16	00:03	447	06:19	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	471	18:53	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
17	00:51	426	06:58	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	452	19:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
18	01:34	385	07:31	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	425	20:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
19	02:33	382	08:19	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	403	21:12	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
20	03:49	363	09:38	283	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	376	22:05	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
21	05:33	369	11:18	302	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	371	23:47	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
22	07:10	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	366	13:13	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
23	07:55	419	00:58	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	392	14:04	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
24	08:36	447	01:44	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	416	14:47	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
25	09:04	458	02:24	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	429	15:20	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
26	09:40	469	03:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	429	15:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
27	10:11	472	03:42	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	444	16:17	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
28	10:42	464	04:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	438	16:48	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
29	11:12	466	04:54	118	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	445	17:18	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
30	11:39	466	05:24	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	440	17:52	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.7	—
31	--	—	05:55	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	456	18:20	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1032.9	—

最高潮位 14日 11:33 501cm
 最低潮位 13日 04:32 97cm