

験 潮 記 録

平成 25 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 25 年 03 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	471	421	353	289	230	179	165	218	293	362	420	471	489	450	380	317	253	196	158	181	250	321	383	426	319.8
2	457	446	389	329	270	213	176	181	239	305	363	408	443	436	382	322	259	198	151	143	187	255	321	369	301.8
3	414	439	418	364	311	264	222	195	219	278	332	379	419	440	411	356	303	246	191	157	165	215	273	326	305.7
4	374	417	430	404	362	317	278	245	232	261	305	347	383	412	416	383	334	285	238	195	170	182	222	270	310.9
5	317	356	392	404	386	355	320	292	269	254	270	304	336	362	376	379	355	314	280	245	207	185	192	224	307.3
6	262	299	333	370	392	393	377	347	323	306	285	279	295	316	341	358	364	357	331	303	278	241	208	197	314.8
7	213	245	281	319	359	395	412	411	387	355	330	305	280	278	298	327	359	376	381	369	338	306	269	226	325.8
8	197	198	229	273	323	367	414	444	441	413	371	331	297	264	256	283	322	364	393	413	410	368	321	280	332.2
9	230	187	176	212	266	327	379	431	464	455	415	363	313	270	234	231	273	329	378	414	441	434	383	327	330.5
10	273	217	172	166	214	284	353	406	458	485	460	402	340	284	234	202	214	272	333	387	423	444	423	363	325.4
11	304	242	182	142	152	214	289	355	407	455	462	417	356	292	235	188	174	216	287	356	410	450	464	420	311.2
12	352	288	224	167	139	175	252	330	391	445	477	457	397	326	262	207	166	178	245	320	386	437	476	466	315.1
13	408	340	275	216	170	168	228	305	374	430	478	486	443	376	308	246	194	172	207	274	347	406	452	468	323.8
14	437	372	308	243	185	153	176	245	315	372	418	451	431	372	309	246	186	146	153	219	294	358	409	453	302.1
15	455	406	342	282	231	186	176	226	295	358	405	444	450	403	339	280	220	170	152	193	263	327	376	429	308.7
16	457	434	379	323	274	231	203	219	273	329	376	414	439	419	361	305	251	198	161	170	225	283	336	382	310.1
17	426	433	398	350	302	264	231	221	257	308	352	387	417	417	377	329	283	231	191	179	211	260	313	357	312.3
18	401	429	425	394	359	321	298	277	291	330	369	399	423	432	405	362	314	271	234	208	210	243	284	326	333.5
19	359	393	407	394	364	329	305	287	271	287	320	345	361	376	381	358	323	290	259	230	217	229	256	284	317.7
20	317	352	383	389	380	363	341	321	308	302	313	324	342	364	370	367	350	331	305	282	256	242	240	254	324.8
21	275	299	321	349	364	369	361	344	329	320	304	296	304	310	320	333	342	339	327	312	295	275	256	246	316.3
22	251	268	293	320	351	378	391	388	372	350	330	308	286	282	294	312	337	352	359	361	341	309	278	255	323.6
23	231	227	251	284	320	356	393	411	409	382	347	317	289	258	254	276	309	342	367	383	383	354	318	284	322.7
24	244	212	208	241	289	337	378	417	434	414	378	338	297	256	230	243	285	331	372	404	423	406	361	316	325.6
25	267	217	186	196	246	303	356	401	439	443	406	358	305	255	213	197	232	287	344	388	422	433	398	342	318.1
26	291	233	179	157	187	253	320	375	420	450	435	383	323	263	209	171	177	238	308	373	419	455	453	400	311.3
27	337	276	213	165	159	213	288	357	408	450	462	421	356	292	230	175	153	194	267	342	403	452	477	453	314.3
28	392	326	261	202	164	182	254	328	392	440	472	457	395	329	262	198	152	157	222	303	377	435	481	493	319.8
29	448	381	313	254	198	178	220	296	367	418	460	475	432	363	297	230	166	135	166	244	321	388	444	484	319.9
30	478	424	361	295	238	194	193	247	319	384	432	462	456	397	330	265	199	144	135	191	274	350	408	461	318.2
31	489	468	409	346	292	245	214	233	297	362	413	447	463	429	365	305	240	176	137	150	211	283	349	405	322.0

* : 欠測データを補間した値

317.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
22 日	13:16	831.3
	13:17	831.6
	13:18	831.4
	13:19	831.5
	13:20	831.6
	平均	831.5

験潮記録

平成 25 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 25 年 03 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				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	11:53	490	05:45	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
2	00:18	459	06:26	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	447	18:40	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
3	01:07	439	07:07	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	440	19:23	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
4	01:49	431	07:49	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	418	20:12	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
5	02:51	405	09:01	254	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	381	21:17	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
6	04:37	395	10:47	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	364	22:55	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
7	06:28	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	381	12:35	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	07:25	447	00:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	416	13:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
9	08:19	466	01:43	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	444	14:36	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
10	09:02	485	02:37	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	444	15:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
11	09:38	466	03:22	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	465	15:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
12	10:06	478	04:00	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	479	16:20	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
13	10:41	489	04:33	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	468	16:56	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
14	11:11	452	05:09	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	460	17:25	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
15	11:40	454	05:41	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
16	00:04	457	06:12	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	439	18:21	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
17	00:39	436	06:44	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	423	18:48	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
18	01:24	432	07:09	276	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	433	19:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
19	01:59	407	08:02	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	382	20:03	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
20	02:52	390	08:50	302	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	371	21:38	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
21	04:52	369	11:01	296	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	342	23:09	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	06:20	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	363	12:43	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
23	07:25	413	00:41	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	386	13:37	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
24	07:58	434	01:36	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	424	14:11	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
25	08:35	448	02:18	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	434	14:50	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
26	09:14	451	02:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	461	15:26	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
27	09:46	464	03:38	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	477	15:54	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
28	10:14	474	04:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	495	16:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
29	10:47	476	04:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	488	17:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
30	11:24	466	05:32	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
31	00:09	490	06:12	213	11:54	463	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—

最高潮位 28 日 22:45 495cm
 最低潮位 30 日 17:40 132cm