

験 潮 記 録

平成 23 年 04 月 (2011)

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 23 年 04 月 01 日
 至 平成 23 年 04 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	278	235	200	195	235	288	340	383	423	435	401	353	302	254	212	195	223	276	329	375	415	434	407	355	314.3
2	303	257	210	183	201	256	314	363	406	437	422	372	318	265	216	181	183	236	296	355	398	437	438	394	310.0
3	340	286	232	185	178	223	284	341	384	421	429	391	333	279	222	173	157	197	264	329	380	427	450	423	305.3
4	366	313	258	203	172	194	253	315	366	405	432	413	356	300	241	185	149	162	225	297	356	406	448	445	302.5
5	396	341	284	232	189	182	229	291	349	391	423	426	375	316	259	199	151	139	184	255	323	379	431	454	299.9
6	428	374	316	264	218	190	209	268	327	375	409	427	396	334	277	222	166	135	157	222	288	348	401	442	299.7
7	444	403	348	293	252	214	208	248	305	357	394	420	414	366	309	255	198	157	150	193	257	322	373	426	304.4
8	450	431	385	336	294	258	234	250	298	344	384	415	426	392	338	289	237	186	156	171	223	285	338	384	312.7
9	427	437	407	366	323	288	254	243	270	311	348	378	395	389	349	301	257	209	170	160	188	240	292	338	305.8
10	383	414	409	382	344	306	281	257	258	286	318	348	369	378	365	328	290	253	213	185	187	218	257	300	305.4
11	342	384	407	403	383	351	319	303	286	283	302	326	348	365	370	359	328	291	260	227	201	200	220	248	312.8
12	287	323	358	387	392	377	351	326	311	289	274	283	297	316	337	345	342	327	303	278	252	226	210	217	308.7
13	245	277	309	347	384	398	392	369	340	312	285	259	254	267	290	320	340	354	355	335	303	272	236	207	310.4
14	200	223	258	300	342	385	413	413	384	346	306	273	237	224	246	284	327	363	390	401	379	338	292	245	315.4
15	205	187	204	253	311	360	408	443	438	394	346	297	249	205	195	236	291	347	391	427	439	409	353	298	320.3
16	243	195	171	202	268	331	385	434	461	442	383	320	260	202	159	160	218	290	357	405	449	460	413	348	314.8
17	285	225	172	152	196	273	342	395	442	461	424	358	291	222	161	129	156	231	314	384	441	488	481	427	310.4
18	359	288	227	182	179	236	312	384	436	474	476	418	337	266	199	140	116	165	255	342	407	468	502	484	318.8
19	421	346	282	228	190	202	271	341	403	447	475	451	376	300	227	160	112	112	176	263	341	405	463	486	311.6
20	458	396	321	263	216	192	219	284	346	394	430	446	402	325	259	192	132	101	124	198	279	349	412	465	300.1
21	476	437	374	309	263	222	209	247	308	364	404	433	425	368	302	241	177	126	113	155	228	301	362	417	302.5
22	457	455	412	356	307	269	237	236	278	327	373	404	419	399	343	289	234	181	144	147	196	259	322	375	309.1
23	429	456	442	407	363	326	292	267	274	308	345	382	400	403	377	330	286	240	194	169	181	222	276	324	320.5
24	370	416	432	419	391	351	319	296	278	284	312	339	366	380	378	358	319	282	251	221	205	223	254	290	322.3
25	328	372	404	415	406	381	346	322	303	282	282	301	322	343	357	361	348	320	295	268	244	233	238	259	322.1
26	287	320	353	386	404	399	381	356	331	309	285	279	286	301	330	354	360	365	354	328	304	282	261	250	327.7
27	261	289	317	347	381	409	410	393	369	339	314	288	273	280	301	334	353	364	376	372	339	313	287	268	332.4
28	254	265	288	316	350	384	411	412	392	357	319	287	256	235	247	280	310	339	368	385	378	347	310	273	323.5
29	251	237	244	276	316	350	384	411	409	370	328	288	249	214	208	236	276	323	362	398	412	390	349	308	316.2
30	268	238	221	238	283	329	367	401	421	400	352	306	258	216	192	202	246	301	352	396	430	435	394	345	316.3

* : 欠測データを補間した値

312.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

14 日	h m	cm
	13:55	831.2
	14:00	831.1
	14:05	831.3
	14:10	831.6
	14:15	831.3
	平均	831.3

驗潮記錄

平成23年04月(2011)
 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23年04月01日
 至 平成23年04月30日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				午後				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												
	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	08:46	436	02:37	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	434	14:56	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
2	09:10	437	03:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	444	15:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
3	09:41	431	03:39	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	450	15:49	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
4	10:08	432	04:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	453	16:20	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
5	10:35	431	04:40	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	454	16:46	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
6	10:55	427	05:12	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	449	17:10	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
7	11:24	422	05:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
8	00:02	450	06:09	234	11:47	427	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
9	00:44	438	06:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	397	18:48	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
10	01:22	416	07:28	253	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	378	19:27	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
11	02:19	408	08:37	280	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	370	20:34	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
12	03:46	393	10:06	274	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	345	22:13	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
13	05:14	399	11:48	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	357	23:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
14	06:32	417	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	402	12:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
15	07:24	446	01:03	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	440	13:42	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
16	08:09	462	01:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	462	14:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	08:52	462	02:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	493	15:07	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
18	09:33	481	03:35	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	503	15:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
19	10:08	475	04:22	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	486	16:31	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
20	10:51	446	05:03	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	478	17:09	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
21	11:23	437	05:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
22	00:28	463	06:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	419	18:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
23	01:08	456	07:19	265	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	404	19:13	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
24	01:58	432	08:18	276	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	381	19:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
25	03:00	415	09:29	278	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	361	21:13	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
26	04:15	405	10:53	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	365	23:07	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
27	05:33	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	378	12:10	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
28	06:32	415	00:08	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	386	13:13	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
29	07:29	415	01:16	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	412	13:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
30	08:03	421	02:06	220	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	439	14:17	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—

最高潮位 18日 22:13 503cm
 最低潮位 20日 17:09 101cm