

験 潮 記 録

平成 22 年 04 月 (2010)

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 22 年 04 月 01 日
 至 平成 22 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	460	397	323	264	216	190	219	293	363	419	464	481	440	365	297	229	169	133	161	237	320	389	450	499	324.1
2	500	456	392	318	269	228	215	256	322	379	418	445	436	381	313	248	184	138	129	174	249	321	377	432	315.8
3	465	449	399	341	291	251	225	236	287	337	381	411	427	394	332	277	222	167	135	150	206	269	327	378	306.5
4	426	441	415	373	324	290	256	239	263	306	348	381	399	395	356	308	266	217	175	162	191	239	293	337	308.3
5	381	416	419	397	363	328	302	278	272	298	329	358	379	385	374	342	300	263	226	200	199	229	264	304	316.9
6	338	381	402	404	387	361	337	320	302	294	310	329	347	359	364	351	326	301	277	252	234	233	249	274	322.2
7	304	337	369	389	394	388	368	348	331	312	296	294	301	312	327	332	326	315	300	282	263	240	228	234	316.3
8	255	279	302	329	358	380	384	373	352	330	311	293	280	283	296	315	333	342	343	332	312	292	269	245	316.2
9	238	251	275	302	336	371	398	401	385	361	330	301	271	255	262	281	316	344	360	369	359	329	302	269	319.4
10	240	225	236	268	312	352	387	412	416	389	352	313	276	241	228	253	293	331	363	387	398	375	336	297	320.0
11	258	225	212	234	282	335	375	414	435	421	377	334	287	240	211	218	266	316	363	398	426	424	384	341	324.0
12	297	250	212	212	256	313	367	406	442	446	405	360	309	254	206	195	231	296	352	401	439	458	430	378	329.8
13	327	281	229	199	216	284	346	395	428	454	435	380	329	271	217	180	188	247	317	375	419	454	456	414	326.7
14	359	297	243	198	190	237	299	356	395	435	436	390	326	268	211	165	152	199	271	341	395	447	473	447	313.8
15	386	325	269	218	186	206	268	335	388	421	441	418	351	292	226	166	130	147	217	296	365	417	461	464	308.0
16	421	365	302	250	207	198	243	309	369	409	438	436	382	319	258	194	143	129	177	254	332	391	444	473	310.1
17	456	405	342	286	241	210	223	278	338	389	422	439	408	342	284	223	161	125	139	205	279	350	404	455	308.5
18	467	433	379	320	276	237	221	249	304	356	395	421	418	370	309	253	193	143	124	161	229	299	355	410	305.1
19	448	448	409	360	309	274	244	241	284	327	372	400	417	396	347	294	241	187	149	151	194	256	317	368	309.7
20	420	449	436	400	358	324	292	267	272	310	349	387	406	408	384	339	296	249	200	170	177	217	270	323	321.0
21	366	411	431	425	398	358	326	300	277	280	306	335	364	377	382	367	332	297	261	222	197	204	235	279	322.1
22	323	364	407	433	435	415	380	351	324	295	288	299	324	354	373	381	374	356	325	291	254	221	211	225	333.5
23	263	305	343	378	418	429	414	385	348	316	288	266	269	289	320	354	371	382	376	343	305	271	236	207	328.2
24	207	240	283	328	367	409	430	418	386	338	296	261	226	219	250	293	336	369	393	397	367	323	281	233	318.8
25	195	186	216	268	323	368	411	437	420	372	323	272	222	183	185	234	291	346	389	423	430	393	341	286	313.1
26	236	192	178	211	277	340	388	425	442	415	358	302	242	188	156	178	243	312	376	425	463	462	413	354	315.7
27	296	244	200	192	244	319	385	431	471	479	433	371	306	241	178	149	188	264	343	407	459	494	480	423	333.2
28	362	298	239	200	206	268	334	391	432	462	448	386	319	251	187	143	140	201	283	363	426	483	510	478	325.4
29	418	350	296	245	214	228	291	356	407	442	457	422	346	282	220	158	126	149	219	299	373	437	485	494	321.4
30	452	393	328	279	234	222	260	322	379	421	449	444	388	320	257	192	138	128	174	250	325	387	448	487	319.9

*：欠測データを補間した値

318.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.3cm

	h m	cm
5 日	14:25	831.2
	14:30	831.2
	14:35	831.2
	14:40	831.4
	14:45	831.3
	平均	831.3

験潮記録

平成 22 年 04 月 (2010)

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 22 年 04 月 01 日
 至 平成 22 年 04 月 30 日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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		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		
1	10:51	482	05:05	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	506	17:07	133	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
2	11:22	448	05:48	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	127	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	00:12	466	06:18	223	11:53	427	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	133	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
4	00:53	442	06:57	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	402	18:49	161	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
5	01:37	421	07:40	270	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	385	19:34	196	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
6	02:42	405	08:49	293	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	364	20:29	232	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
7	04:01	394	10:43	294	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	332	22:13	227	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
8	05:46	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	344	12:08	279	--	—	23:52	238	--	—	1022.5	—
9	06:37	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	369	13:10	255	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
10	07:38	418	01:08	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	398	13:54	227	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
11	08:11	435	02:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	430	14:24	207	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	08:36	450	02:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	458	14:52	194	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
13	09:10	454	03:15	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	461	15:23	176	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
14	09:32	442	03:43	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	473	15:48	151	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
15	10:02	441	04:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	469	16:15	128	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
16	10:30	443	04:45	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	473	16:45	127	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
17	10:57	439	05:16	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	468	17:18	122	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
18	11:27	425	05:55	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	124	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
19	00:31	454	06:38	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	417	18:28	143	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
20	01:11	450	07:24	264	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	410	19:19	167	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
21	02:16	432	08:24	275	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	382	20:19	196	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
22	03:34	438	09:39	287	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	381	21:58	211	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
23	04:50	430	11:22	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	383	23:30	202	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
24	06:11	430	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	399	12:41	216	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	07:09	437	00:46	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	432	13:29	177	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
26	07:56	442	01:55	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	469	14:09	156	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
27	08:41	482	02:42	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	496	14:57	149	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
28	09:15	463	03:25	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	510	15:35	133	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
29	09:55	458	04:19	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	496	16:10	125	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
30	10:26	453	04:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	489	16:41	124	--	—	--	—	--	—	1014.8	—

最高潮位 28 日 21:58 510cm 最低潮位 17 日 17:18 122cm