

験 潮 記 録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 22 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	345	273	204	139	106	141	235	320	392	454	495	483	427	351	278	216	173	177	251	325	404	453	502	493	318.2
2	423	344	273	196	132	117	179	266	350	412	470	495	460	384	300	236	174	144	175	256	332	403	457	488	311.1
3	464	391	318	245	178	138	145	217	299	375	428	469	464	402	330	261	193	138	131	191	270	346	406	456	302.3
4	473	434	367	297	239	189	159	193	272	348	405	449	471	440	371	308	246	187	147	165	234	311	377	420	312.6
5	462	466	415	357	302	251	207	203	255	317	372	409	444	440	389	330	275	216	166	153	193	253	314	365	314.8
6	415	443	432	389	344	301	267	244	256	302	346	386	412	419	396	348	305	254	203	172	177	215	266	312	316.8
7	347	392	407	389	362	329	300	276	263	282	313	343	370	384	381	350	316	282	241	201	186	200	228	265	308.6
8	300	329	359	374	370	350	326	309	298	286	293	312	329	342	351	344	326	298	274	248	225	206	216	239	304.3
9	265	292	319	348	367	374	371	352	337	326	316	308	301	307	326	338	333	321	310	306	285	261	243	231	314.0
10	237	260	285	313	343	372	397	404	395	375	364	341	311	288	294	314	327	332	332	331	317	294	268	236	322.1
11	211	203	223	254	288	322	364	394	402	386	355	324	299	271	255	264	288	315	340	355	355	332	298	265	306.8
12	227	197	188	213	252	299	344	390	417	416	385	344	304	271	241	237	267	304	347	374	393	385	345	298	309.9
13	254	209	175	175	216	268	324	366	413	430	408	362	312	268	228	204	221	269	316	360	389	401	375	321	302.7
14	272	222	173	148	167	226	289	345	389	427	424	378	330	274	227	190	187	233	292	349	389	419	413	365	297.0
15	309	256	200	158	153	206	275	343	392	443	460	428	374	313	262	215	196	228	290	354	408	445	462	424	316.4
16	361	304	244	190	161	190	260	329	381	426	456	439	381	319	253	201	167	173	231	299	361	408	445	437	309.0
17	382	322	262	205	163	160	212	281	347	392	434	440	393	330	267	209	160	145	190	262	335	388	437	455	298.8
18	424	362	298	240	190	166	195	263	329	384	426	451	423	357	294	234	177	140	155	226	295	356	405	445	301.5
19	442	390	327	268	219	182	183	235	302	359	401	437	430	374	312	251	193	149	139	190	263	331	382	431	299.6
20	451	425	370	315	266	221	202	227	285	344	390	428	444	413	352	298	241	190	158	181	242	303	363	413	313.4
21	456	458	419	360	301	259	233	229	273	320	353	390	421	405	361	304	250	199	164	155	189	237	293	343	307.2
22	396	420	415	379	339	300	278	254	260	295	332	365	388	401	378	332	288	247	204	176	182	216	258	304	308.6
23	351	396	415	406	379	345	315	299	278	286	311	336	359	375	377	356	324	285	248	215	194	192	215	249	312.8
24	288	324	365	387	393	380	353	328	314	294	282	293	306	324	344	354	343	319	293	270	236	207	199	210	308.6
25	235	271	309	352	387	410	406	386	360	332	304	279	271	279	297	325	341	348	341	324	294	259	225	198	313.9
26	192	209	245	291	338	383	413	419	395	362	322	292	256	232	239	270	305	336	351	365	349	307	262	217	306.3
27	174	153	166	215	269	321	375	421	434	403	353	301	261	217	193	212	265	315	358	392	409	383	324	270	299.3
28	216	166	133	156	219	288	350	406	449	451	404	345	284	233	187	175	217	284	345	397	439	449	409	339	305.9
29	274	212	158	127	160	238	312	371	423	457	441	376	308	242	181	139	148	210	285	350	409	450	449	393	296.4
30	324	251	185	134	124	180	262	336	396	449	461	417	342	271	205	145	114	150	233	316	385	445	481	462	294.5
31	396	320	252	195	153	163	234	311	379	430	469	457	390	315	246	182	132	126	190	274	353	415	472	493	306.1

\* : 欠測データを補間した値

307.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

時 日	h	m	cm
10:17	8	31	3
10:22	8	31	4
10:27	8	31	4
10:32	8	31	3
10:37	8	31	4
平均	8	31	4

験潮記録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 22 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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温		
	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	10:20	497	04:09	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	505	16:29	166	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
2	10:58	495	04:43	113	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	488	17:03	144	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
3	11:26	474	05:25	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	473	17:38	126	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
4	--	—	06:04	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	471	18:16	145	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
5	00:35	471	06:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	448	18:47	151	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
6	01:19	444	07:13	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	420	19:22	170	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
7	01:57	407	07:52	263	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	384	19:57	186	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
8	03:15	374	09:14	285	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	351	21:09	206	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
9	05:27	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	339	12:15	301	--	—	23:14	230	--	—	1016.3	—
10	06:51	405	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	332	13:14	288	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
11	07:49	402	00:53	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	357	14:09	255	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
12	08:31	421	01:48	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	394	14:38	234	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
13	08:59	430	02:31	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	401	15:07	204	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
14	09:27	432	03:08	148	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	423	15:35	183	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
15	09:52	460	03:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	463	15:55	196	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
16	10:12	457	04:05	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	448	16:25	163	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
17	10:40	443	04:36	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	455	16:46	144	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
18	11:02	451	05:01	166	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	450	17:19	137	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
19	11:23	440	05:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	136	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
20	00:02	451	06:00	202	11:54	444	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	157	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
21	00:33	462	06:38	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	422	18:46	154	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
22	01:24	423	07:18	253	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	401	19:23	173	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
23	02:09	416	08:14	277	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	378	20:39	190	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
24	03:54	393	10:00	282	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	354	21:45	198	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	05:20	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	348	12:11	271	--	—	23:43	191	--	—	1010.4	—
26	06:43	421	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	366	13:16	231	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
27	07:51	435	01:13	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	409	14:08	193	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
28	08:34	456	02:11	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	450	14:49	174	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
29	09:15	459	03:03	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	457	15:22	135	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
30	09:44	464	03:42	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	482	16:02	114	--	—	--	—	--	—	1029.7	—
31	10:18	472	04:21	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	493	16:37	121	--	—	--	—	--	—	1024.1	—

最高潮位 01 日 22:21 505cm  
 最低潮位 01 日 04:09 105cm