

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	395	406	395	370	340	308	272	236	224	238	265	298	335	372	406	420	418	400	376	355	343	327	324	336	340.0
2	355	371	378	376	364	339	314	287	258	238	239	263	291	324	360	399	422	433	422	400	377	359	334	317	342.5
3	321	334	355	375	385	383	371	347	322	293	260	241	252	277	315	355	397	435	455	447	421	388	357	323	350.4
4	295	290	311	343	376	399	412	408	376	338	299	258	225	224	259	304	354	408	456	479	466	428	379	336	351.0
5	294	258	260	300	347	393	429	458	449	403	353	301	244	203	201	248	310	373	425	477	497	469	414	352	352.4
6	299	247	213	229	289	353	409	452	483	469	410	351	288	228	184	191	255	329	394	451	500	503	455	387	348.7
7	320	255	199	178	220	296	371	431	483	509	481	414	345	278	218	181	201	275	354	420	475	511	493	422	347.1
8	352	279	210	162	163	231	313	389	452	507	523	477	406	332	268	209	184	225	303	380	438	484	503	464	343.9
9	388	318	248	184	147	175	257	343	414	475	522	523	472	402	333	275	227	221	276	350	418	466	502	497	351.4
10	434	360	289	219	160	145	197	279	359	423	483	518	499	445	380	319	270	233	246	307	369	423	460	482	345.8
11	455	384	319	253	190	152	165	228	302	371	432	487	506	473	422	363	319	276	258	289	340	391	433	463	344.6
12	464	421	359	301	240	190	168	198	256	325	380	436	480	483	448	404	353	318	288	284	315	356	395	426	345.3
13	442	429	384	330	280	231	196	188	225	278	332	379	428	459	454	425	387	353	329	304	307	336	364	394	343.1
14	414	419	401	362	323	286	248	220	227	261	298	339	381	420	440	439	420	391	365	347	329	322	337	356	347.7
15	373	386	386	374	344	320	295	267	246	252	273	300	331	365	397	416	422	410	387	368	350	329	316	319	342.8
16	324	341	356	358	351	344	328	305	283	268	261	268	289	315	342	372	400	412	409	392	371	348	328	307	336.3
17	298	304	322	341	354	361	361	345	325	306	282	262	262	281	304	334	367	400	418	418	398	368	339	312	335.9
18	282	273	288	312	338	363	382	387	366	341	313	281	255	250	271	303	338	375	411	433	421	391	354	316	335.2
19	280	253	255	283	318	356	387	409	408	379	343	303	267	241	243	277	316	360	401	438	445	417	374	328	336.7
20	286	244	226	248	293	339	382	419	441	423	379	335	292	250	221	236	287	336	384	425	454	443	396	348	337.0
21	295	242	205	205	251	311	368	413	448	459	422	370	321	273	228	218	255	313	369	412	449	460	419	365	336.3
22	312	251	200	178	210	277	342	395	443	474	458	408	354	301	249	214	226	283	343	398	437	463	446	388	335.4
23	331	270	207	165	173	233	305	370	424	472	486	448	392	335	284	237	220	259	321	382	429	465	470	424	337.6
24	361	301	236	182	162	201	275	349	410	467	504	492	443	385	331	288	245	249	311	375	431	463	485	465	350.5
25	403	340	275	212	171	180	243	318	388	446	498	517	480	424	366	318	272	254	286	342	397	436	464	467	354.0
26	419	353	294	229	176	156	194	260	325	387	446	488	478	433	372	319	277	239	238	284	333	381	414	432	330.3
27	417	359	301	245	187	145	148	203	269	333	388	440	463	444	403	351	308	274	251	270	317	363	401	426	321.1
28	430	395	340	292	237	187	161	182	239	300	355	405	451	462	438	396	352	318	286	271	294	332	368	397	328.7
29	408	400	365	322	281	233	189	177	205	256	311	356	400	439	444	425	394	356	329	301	290	306	336	367	328.8
30	390	395	391	363	327	297	256	219	206	236	281	321	358	404	439	447	433	405	371	346	318	299	303	322	338.6
31	346	372	383	383	371	346	321	292	255	237	251	281	318	356	395	432	450	447	425	394	364	335	305	299	348.3

* : 欠測データを補間した値

341.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.3cm

29 日	h m	cm
	14:30	831.6
	14:35	831.4
	14:40	831.4
	14:45	831.6
	14:50	831.3
	平均	831.5

験潮記録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
至 平成 22 年 10 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	01:01	406	07:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	421	21:40	323	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
2	02:14	378	09:29	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	433	23:14	317	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
3	04:13	385	11:07	241	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	456	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
4	06:26	414	00:40	289	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	479	12:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
5	07:19	460	01:29	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	497	13:34	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
6	08:16	485	02:15	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	509	14:25	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
7	09:02	509	02:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	513	15:14	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
8	09:46	525	03:32	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	503	15:57	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
9	10:31	530	04:08	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	507	16:38	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
10	11:11	519	04:45	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	482	17:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
11	11:51	507	05:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	470	17:53	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
12	--	—	05:57	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	488	18:37	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
13	00:08	442	06:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	461	19:26	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
14	00:47	420	07:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	442	20:47	321	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
15	01:30	387	08:18	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	422	22:10	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
16	02:40	359	10:01	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
17	05:33	364	00:05	298	--	—	11:30	259	--	—	--	—	18:30	420	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
18	06:42	388	00:48	273	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	433	12:42	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
19	07:29	412	01:28	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	447	13:30	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
20	08:05	441	02:00	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	456	14:15	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
21	08:46	461	02:32	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	462	14:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
22	09:12	475	03:00	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	464	15:18	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
23	09:47	488	03:24	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	474	15:51	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
24	10:16	506	03:54	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	485	16:27	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
25	10:51	517	04:23	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	472	16:53	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
26	11:17	490	04:53	155	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	433	17:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
27	--	—	05:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	463	18:06	251	23:40	433	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
28	--	—	06:07	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	464	18:57	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
29	00:14	409	06:50	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	446	19:54	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
30	01:18	395	07:51	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	447	21:18	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
31	02:36	384	09:02	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	451	22:46	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—

最高潮位 09 日 10:31 530cm
最低潮位 27 日 05:28 138cm