

験 潮 記 録

平成24年 4月 (2012)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広 島

緯 度 : 34° 21.3' N (世界測地系)
 経 度 : 132° 27.6' E 使用時 : 135° E

自 平成24年 4月 1日
 至 平成24年 4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	283	311	345	379	395	394	379	354	334	317	297	286	291	302	320	334	337	337	327	309	285	260	236	224	318.2
2	234	260	289	318	353	386	400	391	367	337	311	281	256	255	270	299	332	353	367	368	343	314	279	244	317.0
3	218	218	246	287	335	379	418	443	438	413	376	341	302	271	261	284	314	342	376	405	399	365	310	271	333.8
4	227	187	176	211	263	317	374	426	447	421	369	314	269	223	195	207	260	318	370	413	441	431	378	320	314.9
5	261	207	169	170	228	297	361	411	455	461	416	354	291	234	186	167	208	280	348	403	456	475	439	374	318.8
6	313	253	196	157	177	247	326	386	431	462	445	380	315	244	179	134	139	204	286	361	420	472	482	432	310.0
7	365	293	230	174	149	189	269	343	401	445	459	418	343	273	200	136	101	124	207	294	369	426	475	472	298.1
8	415	341	271	210	162	157	216	294	367	418	455	451	388	311	238	167	112	97	149	238	322	389	450	486	296.0
9	464	402	329	263	210	174	188	253	328	387	429	456	429	357	285	214	148	105	109	176	262	338	400	454	298.3
10	476	446	386	319	264	219	196	221	285	346	394	427	437	391	324	261	193	136	107	131	202	280	344	403	299.5
11	452	462	426	375	319	277	242	233	273	326	376	415	440	430	381	332	273	207	159	146	178	236	299	353	317.1
12	406	442	442	411	365	320	288	258	254	282	324	363	388	400	392	349	303	260	215	182	179	207	251	300	315.9
13	343	391	419	421	397	362	327	303	275	265	289	318	342	364	377	370	338	302	270	233	206	200	224	254	316.3
14	297	336	373	399	408	400	372	340	316	294	273	278	294	318	342	354	355	345	319	291	265	239	221	228	319.0
15	254	284	316	353	389	405	402	383	352	323	294	269	261	272	298	329	346	359	368	351	322	293	263	240	321.9
16	232	249	280	315	349	389	416	413	389	355	319	287	251	240	259	291	328	357	380	390	375	341	305	267	324.0
17	237	225	240	278	321	362	398	425	422	386	343	302	262	225	220	252	296	343	378	410	418	392	348	304	324.5
18	262	229	212	238	287	335	374	414	436	414	366	321	272	226	199	210	258	312	361	400	433	434	392	341	321.9
19	295	254	217	213	252	307	357	397	432	436	396	344	290	236	194	181	214	276	333	378	423	449	427	375	319.8
20	324	275	230	204	220	274	328	375	413	437	417	361	305	248	199	162	173	230	296	354	403	446	451	407	313.8
21	355	300	250	210	202	241	298	354	397	428	433	388	328	273	218	172	158	201	272	338	393	444	471	448	315.5
22	400	347	294	249	218	234	290	351	402	437	454	429	369	311	252	193	155	168	229	300	366	419	457	465	324.5
23	428	374	318	270	229	219	259	318	371	408	436	434	384	323	267	207	159	150	194	263	332	387	441	470	318.4
24	453	404	346	295	256	228	240	292	344	389	419	433	405	345	289	234	181	152	171	230	298	360	411	456	318.0
25	462	427	375	322	283	246	236	271	324	370	406	430	424	375	322	272	219	174	167	211	274	335	385	438	322.8
26	468	454	411	365	323	286	258	269	311	356	398	421	428	400	352	301	252	202	175	183	229	291	346	388	327.8
27	430	443	421	385	339	302	272	259	276	314	352	381	396	397	368	324	282	240	203	189	214	258	305	349	320.8
28	393	427	426	402	368	330	302	277	265	284	317	347	367	376	373	345	308	275	239	209	205	229	266	308	318.3
29	346	384	407	408	388	357	325	303	279	267	285	308	330	351	363	358	337	310	283	253	228	218	234	265	316.1
30	303	338	372	400	407	388	366	338	312	281	263	269	290	315	339	352	360	352	327	304	278	247	227	235	319.3

316.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下	831.2cm	h	m	cm
		1日	14:33	831.7
			14:35	831.5
			14:37	831.8
			14:39	831.6
			14:41	831.5
			平均	831.6

驗 潮 記 録

平成24年 4月 (2012)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 広 島

緯 度 : 34° 21.3' N (世界測地系)
 経 度 : 132° 27.6' E 使用時 : 135° E

自 平成24年 4月 1日
 至 平成24年 4月30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						
	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	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm				
1	04:25	397	11:08	286	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	16:34	338	23:06	224	- -	----	- -	----	1019.7	----
2	06:07	400	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:34	371	12:32	253	- -	----	- -	----	1023.1	----
3	07:19	445	00:33	214	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	19:21	407	13:48	261	- -	----	- -	----	1004.7	----
4	08:00	447	01:45	175	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:18	443	14:14	194	- -	----	- -	----	1012.9	----
5	08:37	465	02:30	162	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:53	476	14:51	167	- -	----	- -	----	1010.4	----
6	09:14	463	03:12	155	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:41	486	15:27	127	- -	----	- -	----	1013.5	----
7	09:50	460	03:59	149	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:28	482	16:10	100	- -	----	- -	----	1020.2	----
8	10:28	461	04:37	152	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:11	487	16:48	96	- -	----	- -	----	1023.3	----
9	11:05	456	05:17	172	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:57	476	17:27	99	- -	----	- -	----	1022.0	----
10	11:44	440	06:05	196	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:07	107	- -	----	- -	----	1021.2	----
11	00:42	464	06:42	231	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	12:17	442	18:49	146	- -	----	- -	----	1006.1	----
12	01:30	446	07:36	252	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	13:18	401	19:36	176	- -	----	- -	----	1008.8	----
13	02:35	423	08:46	264	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	14:15	378	20:40	198	- -	----	- -	----	1011.1	----
14	04:00	408	10:17	272	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	15:33	356	22:17	220	- -	----	- -	----	1010.9	----
15	05:15	406	11:54	261	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:54	368	23:53	231	- -	----	- -	----	1013.7	----
16	06:24	418	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:58	390	12:50	240	- -	----	- -	----	1012.5	----
17	07:26	428	01:00	225	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	19:46	419	13:38	217	- -	----	- -	----	1013.1	----
18	08:02	436	01:58	212	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	20:34	439	14:17	198	- -	----	- -	----	1017.0	----
19	08:37	440	02:38	209	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:06	449	14:51	180	- -	----	- -	----	1020.1	----
20	09:07	437	03:11	203	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	21:36	456	15:20	159	- -	----	- -	----	1021.9	----
21	09:38	437	03:42	199	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:03	471	15:48	156	- -	----	- -	----	1017.7	----
22	10:02	454	04:12	217	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	22:42	467	16:18	152	- -	----	- -	----	1011.0	----
23	10:30	442	04:44	218	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:10	471	16:40	147	- -	----	- -	----	1013.7	----
24	10:57	433	05:16	227	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	23:39	465	17:09	151	- -	----	- -	----	1014.5	----
25	11:23	434	05:45	234	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	17:39	163	- -	----	- -	----	1009.9	----
26	00:13	469	06:14	257	11:47	429	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	18:18	173	- -	----	- -	----	1005.3	----
27	00:50	444	06:59	259	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	12:34	400	18:54	188	- -	----	- -	----	1013.1	----
28	01:28	431	07:55	265	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	13:25	378	19:37	203	- -	----	- -	----	1016.9	----
29	02:34	411	08:54	267	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	14:17	363	20:53	218	- -	----	- -	----	1017.7	----
30	03:42	409	10:11	262	- -	----	- -	----	- -	----	- -	----	16:14	361	22:16	226	- -	----	- -	----	1014.6	----

最高値
 h m cm
 8日 23:11 487

最低値
 h m cm
 8日 16:48 96