

験 潮 記 録

平成14年08月(2002)

方 面:瀬戸内海

験潮所:広 島

緯 度: 34° 21 11 N

経 度: 132° 27 53 E 使用時: 135° E

自 平成14年08月01日

至 平成14年08月31日

観測者: 第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	430	446	430	396	360	322	287	257	257	284	317	351	379	405	413	394	368	338	313	295	293	315	343	349.5	
2	369	396	423	429	409	378	345	311	275	254	259	281	306	340	373	398	408	400	378	352	329	318	315	326	348.8	
3	346	368	390	407	411	394	366	333	301	270	252	253	268	295	330	361	394	410	409	393	370	351	338	326	347.3	
4	324	338	356	375	390	395	380	354	324	294	263	236	235	255	284	320	361	400	428	433	417	389	362	343	344.0	
5	321	311	323	343	366	387	398	387	360	329	295	255	221	213	235	271	316	364	413	448	455	436	406	371	342.7	
6	343	313	297	307	335	364	392	402	394	364	325	284	236	195	185	217	267	326	382	435	473	479	449	405	340.4	
7	362	330	293	279	304	344	384	414	428	417	376	326	275	218	175	172	214	278	347	409	469	505	498	457	344.8	
8	402	352	312	273	272	310	359	407	439	454	430	373	314	253	191	152	158	219	293	367	430	494	519	495	344.5	
9	441	378	327	280	251	264	321	377	429	461	468	431	365	300	231	168	134	157	230	314	387	450	506	518	341.2	
10	476	415	347	297	250	233	270	335	398	448	479	480	425	353	287	213	151	127	169	252	338	408	471	515	339.0	
11	503	447	379	316	264	223	224	282	350	411	457	484	468	403	337	268	196	141	138	195	278	358	422	478	334.3	
12	505	476	417	347	289	237	207	227	292	357	413	456	476	449	387	324	256	194	154	168	237	316	384	438	333.6	
13	487	494	448	386	323	269	220	204	242	306	368	419	457	468	432	375	318	264	213	188	216	283	349	403	338.8	
14	451	484	468	416	361	305	251	209	209	256	313	368	408	445	456	423	375	328	283	244	233	266	317	368	343.2	
15	412	450	465	440	393	345	293	243	212	217	261	310	355	394	429	439	416	385	345	312	282	276	299	335	346.2	
16	371	405	430	433	408	369	330	284	240	221	229	260	300	337	377	411	425	419	396	364	340	322	308	318	345.7	
17	340	364	389	405	407	386	356	328	294	255	232	233	254	287	325	360	397	423	432	420	396	372	354	333	347.6	
18	323	333	350	370	386	390	381	361	331	302	268	237	225	240	272	312	351	393	430	447	442	422	392	363	346.7	
19	338	317	316	333	360	384	391	388	372	342	309	274	235	213	224	263	307	356	399	443	464	456	428	391	346.0	
20	359	325	298	300	329	358	391	407	407	385	349	312	266	218	196	214	255	308	364	418	465	480	462	425	345.5	
21	379	340	299	277	292	329	367	404	424	424	393	352	306	254	208	192	216	270	330	387	443	486	487	456	346.5	
22	408	360	316	275	264	297	344	392	427	447	438	393	342	285	228	186	182	229	293	356	415	474	500	482	347.2	
23	435	377	327	282	252	266	320	373	422	457	468	436	374	317	255	198	166	190	255	323	388	447	497	500	346.9	
24	457	399	341	293	248	240	283	342	400	442	470	466	413	353	291	229	179	170	223	291	361	418	472	496	344.9	
25	473	421	358	304	253	223	242	306	366	420	457	474	445	385	327	265	207	176	198	264	333	393	446	489	342.7	
26	488	443	385	325	274	229	222	272	333	392	437	470	470	424	365	307	248	204	196	243	309	373	421	472	345.9	
27	488	460	404	347	293	244	220	245	305	361	411	450	468	446	392	339	285	238	211	232	291	350	399	445	346.8	
28	478	467	418	366	314	263	224	224	272	326	379	421	453	455	418	371	324	278	242	239	280	332	379	420	347.6	
29	457	465	428	384	334	287	243	222	246	295	346	391	426	450	443	402	364	324	290	267	284	325	367	406	351.9	
30	439	457	442	405	367	322	274	244	248	282	324	367	403	436	449	433	404	368	338	315	307	322	356	387	362.0	
31	416	437	444	427	390	354	319	284	263	272	302	338	374	406	432	441	433	410	385	363	348	342	355	374	371.2	
																										345.9

*:欠測データを補間した値

