

験 潮 記 録

平成18年04月(2006)

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18年04月01日

至 平成18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	473	412	341	276	221	180	179	240	314	379	422	454	442	379	308	240	171	119	110	169	256	336	396	454	303.0
2	487	464	406	343	293	248	223	244	308	367	413	448	459	418	357	299	234	170	136	153	214	284	345	395	321.2
3	441	455	420	372	322	284	249	238	272	321	366	396	417	407	358	306	257	204	159	152	186	241	298	347	311.2
4	397	427	424	393	357	322	295	270	274	307	341	373	389	395	372	333	293	250	206	182	188	228	273	321	317.1
5	356	396	416	412	392	362	341	325	312	314	333	351	368	372	362	336	309	280	247	220	204	211	237	263	321.6
6	297	332	363	382	385	380	360	344	332	318	307	311	314	326	333	330	320	310	294	276	260	242	235	245	316.5
7	263	292	318	346	373	388	390	381	364	349	331	311	297	294	303	318	328	328	328	320	307	291	268	246	322.3
8	237	253	276	305	333	370	395	406	400	374	346	320	292	267	265	281	307	325	339	350	346	322	291	260	319.2
9	230	214	223	252	291	331	373	407	415	394	361	322	290	250	232	244	277	311	345	367	377	358	320	281	311.0
10	243	208	196	216	262	310	351	397	426	422	390	350	301	264	232	232	265	309	357	391	410	407	370	324	318.0
11	282	236	200	194	236	298	356	404	446	464	430	383	331	282	238	209	232	290	347	390	422	439	417	364	328.8
12	317	262	211	186	208	267	330	380	423	453	441	386	332	273	225	189	194	248	309	364	410	451	448	401	321.2
13	343	288	237	191	184	233	299	359	405	447	452	407	344	283	225	177	156	193	264	333	387	435	460	433	314.0
14	372	312	254	201	168	188	254	317	371	408	433	413	349	286	225	165	131	146	215	289	355	406	451	455	298.5
15	405	346	286	234	190	181	233	299	359	403	436	431	377	313	255	193	142	134	189	262	333	388	440	467	304.0
16	445	391	332	278	230	200	217	278	337	386	416	436	410	343	284	222	166	134	148	209	283	347	400	447	305.8
17	455	419	365	307	265	231	221	255	311	362	398	427	418	366	305	249	192	149	141	185	252	318	371	428	307.9
18	457	446	402	352	305	270	240	249	293	337	376	403	413	382	328	279	228	179	153	167	219	280	335	384	311.5
19	434	449	425	385	343	313	283	266	286	324	359	387	403	394	361	315	270	225	196	187	211	256	306	350	322.0
20	402	439	438	405	375	344	321	292	287	309	338	360	374	388	382	345	303	263	235	211	200	219	252	289	323.8
21	327	373	408	417	407	382	356	332	316	296	292	304	322	341	349	351	332	303	275	251	225	208	213	238	317.4
22	272	309	347	384	410	416	402	375	349	329	301	284	284	301	323	344	351	349	338	311	284	255	226	210	323.1
23	224	256	293	331	377	418	436	427	398	360	326	292	261	252	275	311	344	364	378	376	344	306	268	228	326.9
24	199	200	227	272	327	378	416	438	426	385	336	290	245	212	212	253	305	350	381	411	411	369	317	266	317.8
25	218	182	180	221	281	340	391	439	457	428	374	315	259	206	179	199	253	316	372	415	447	440	383	322	317.4
26	265	214	176	175	231	302	368	416	458	461	412	348	281	219	172	154	199	277	350	404	453	480	449	386	318.8
27	323	267	213	176	197	269	338	397	441	469	447	379	312	243	179	135	140	209	291	363	421	474	485	439	317.0
28	377	307	250	199	181	221	291	360	407	448	457	409	335	264	196	138	110	147	231	315	384	445	490	486	310.3
29	433	366	299	252	214	212	264	334	393	430	457	443	377	308	241	176	127	125	184	266	345	406	468	496	317.3
30	476	421	352	296	257	228	240	299	358	405	433	443	406	338	276	215	155	124	146	213	289	358	418	467	317.2

316.0

*:欠測データを補間した値

験 潮 記 録

平成18年04月(2006)

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18年04月01日

至 平成18年04月30日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		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		
1	11:17	457	05:33	172	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:39	106	- -	---	1015.0	----
2	00:07	487	06:07	223	11:44	461	- -	---	- -	---	- -	---	18:09	135	- -	---	1001.0	----
3	00:48	456	06:47	237	- -	---	- -	---	- -	---	12:19	419	18:42	150	- -	---	1010.7	----
4	01:26	431	07:24	268	- -	---	- -	---	- -	---	12:50	395	19:21	181	- -	---	1010.9	----
5	02:22	418	08:27	311	- -	---	- -	---	- -	---	12:54	372	20:08	204	- -	---	1005.1	----
6	03:46	385	10:08	307	- -	---	- -	---	- -	---	14:18	334	21:52	235	- -	---	1015.0	----
7	05:39	391	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:58	328	12:49	294	- -	23:52 237	1012.0	----
8	07:17	406	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	19:21	351	13:34	263	- -	---	1012.7	----
9	07:47	415	01:09	214	- -	---	- -	---	- -	---	19:48	378	14:11	232	- -	---	1019.9	----
10	08:24	429	02:07	196	- -	---	- -	---	- -	---	20:28	414	14:30	228	- -	---	1015.5	----
11	08:55	465	02:43	192	- -	---	- -	---	- -	---	20:57	439	15:09	209	- -	---	1001.6	----
12	09:17	455	03:07	186	- -	---	- -	---	- -	---	21:27	456	15:25	184	- -	---	1005.1	----
13	09:37	456	03:39	181	- -	---	- -	---	- -	---	22:01	460	15:57	156	- -	---	1010.3	----
14	10:06	433	04:12	167	- -	---	- -	---	- -	---	22:35	460	16:19	129	- -	---	1017.5	----
15	10:26	440	04:42	178	- -	---	- -	---	- -	---	23:09	468	16:39	129	- -	---	1013.5	----
16	11:02	436	05:12	199	- -	---	- -	---	- -	---	23:42	457	17:16	132	- -	---	1011.6	----
17	11:20	429	05:47	220	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:42	139	- -	---	1017.7	----
18	00:16	458	06:17	239	11:51	414	- -	---	- -	---	- -	---	18:12	152	- -	---	1019.9	----
19	00:55	449	06:55	266	- -	---	- -	---	- -	---	12:14	404	18:50	186	- -	---	1012.2	----
20	01:29	444	07:38	285	- -	---	- -	---	- -	---	13:21	390	19:54	200	- -	---	1003.9	----
21	02:51	417	09:44	291	- -	---	- -	---	- -	---	14:42	352	21:16	208	- -	---	1006.3	----
22	04:53	416	11:29	282	- -	---	- -	---	- -	---	16:20	351	23:06	210	- -	---	1007.5	----
23	06:10	437	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	18:28	381	12:52	252	- -	---	1004.9	----
24	07:12	439	00:28	196	- -	---	- -	---	- -	---	19:30	416	13:33	208	- -	---	1008.7	----
25	07:57	457	01:34	176	- -	---	- -	---	- -	---	20:24	450	14:08	179	- -	---	1011.1	----
26	08:35	466	02:34	169	- -	---	- -	---	- -	---	20:59	480	14:52	154	- -	---	1012.8	----
27	09:08	470	03:15	174	- -	---	- -	---	- -	---	21:44	487	15:28	129	- -	---	1010.1	----
28	09:39	461	03:51	181	- -	---	- -	---	- -	---	22:29	495	16:00	110	- -	---	1011.7	----
29	10:14	459	04:33	207	- -	---	- -	---	- -	---	23:08	497	16:34	119	- -	---	1006.7	----
30	10:46	445	05:18	226	- -	---	- -	---	- -	---	23:50	481	17:09	124	- -	---	1005.8	----

潮高の基準面

最高値
h m cm
29日 23:08 497

最低値
h m cm
1日 17:39 106