

平成 22 年 12 月 (2010)

方 面：瀬戸内海

観測所：呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
緯 度 132 度 33 分 01 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 至 平成 22 年 12 月 01 日
平成 22 年 12 月 31 日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	193	229	268	310	344	373	379	357	321	282	248	223	217	244	285	323	360	393	401	373	330	286	238	191	298.7
2	162	170	211	260	308	353	391	405	381	345	302	263	230	217	244	285	330	369	401	410	382	332	279	225	302.3
3	176	148	157	205	267	321	372	412	428	401	365	321	287	232	200	229	289	325	356	389	396	354	290	229	297.9
4	175	130	106	128	190	253	316	378	423	431	394	345	290	253	211	198	229	284	332	369	395	389	335	274	284.5
5	214	153	101	84	126	199	270	333	395	440	438	395	340	286	245	205	200	245	302	350	382	402	381	315	283.4
6	253	192	127	82	79	141	216	294	356	417	451	436	389	330	276	235	203	209	265	320	368	395	405	371	283.8
7	304	242	174	114	83	102	169	247	316	378	433	454	419	369	308	263	220	198	220	275	327	370	389	384	281.6
8	334	270	211	148	94	77	120	192	268	334	392	434	435	400	346	289	252	216	207	249	303	346	377	401	279.0
9	377	314	260	199	142	104	105	161	228	295	350	404	427	407	358	304	261	225	200	211	257	301	339	363	274.7
10	372	339	279	228	178	130	109	134	192	256	313	366	411	416	384	337	289	254	219	205	235	279	320	352	274.9
11	369	363	325	277	232	185	151	150	188	239	297	343	390	414	397	358	313	272	236	203	210	247	279	310	281.2
12	333	346	331	289	251	213	173	152	163	208	252	299	343	380	390	365	333	295	258	226	205	216	249	281	273.0
13	312	327	337	322	290	257	231	203	190	208	252	291	330	366	395	393	373	340	305	274	243	228	237	263	290.3
14	290	317	329	338	324	302	276	250	228	224	239	264	293	325	355	372	370	345	316	281	248	218	205	213	288.4
15	234	261	283	307	321	324	305	280	256	245	238	240	261	287	310	332	351	351	325	291	258	232	205	191	278.7
16	196	217	247	280	311	337	347	332	308	285	268	255	247	265	283	296	326	349	347	320	287	252	220	189	281.8
17	169	179	208	240	280	320	354	363	351	322	292	269	253	240	250	277	307	337	352	352	327	286	245	203	282.3
18	164	146	159	197	245	290	335	368	377	355	320	283	256	230	218	233	269	305	333	348	346	311	261	217	273.6
19	167	127	113	141	196	254	304	354	391	395	361	317	275	247	213	205	240	287	326	353	371	354	300	246	272.4
20	194	142	101	102	154	217	285	341	394	424	410	366	315	272	237	204	214	262	307	350	378	388	352	291	279.2
21	235	175	115	83	102	168	240	309	368	424	444	414	367	309	268	226	208	230	286	335	382	403	399	346	284.8
22	285	223	155	100	77	120	195	271	335	398	443	444	404	348	289	244	210	203	245	300	350	385	408	391	284.3
23	328	260	191	124	76	72	129	207	283	350	411	446	430	382	317	257	219	190	198	252	308	357	391	405	274.3
24	372	305	238	169	107	71	84	155	230	302	366	417	438	408	352	284	233	193	172	196	256	309	350	382	266.2
25	393	352	279	211	149	99	72	99	172	246	312	375	422	428	386	323	263	222	185	173	209	264	315	356	262.7
26	388	388	335	272	217	162	119	105	143	214	280	342	399	433	422	371	312	260	219	182	181	227	277	324	273.8
27	358	386	379	326	269	216	174	142	137	180	243	301	351	400	418	389	342	290	246	204	175	183	223	266	274.9
28	309	340	364	363	324	281	241	205	176	184	228	277	326	371	415	417	387	338	289	242	203	174	181	202	284.9
29	247	290	323	347	348	320	287	255	224	204	203	235	274	307	340	371	378	350	307	263	224	188	162	163	275.4
30	194	230	270	307	343	361	347	328	301	273	251	242	260	286	310	326	357	366	342	306	266	227	193	166	285.5
31	159	181	215	256	299	338	364	362	346	311	276	254	246	242	261	281	306	336	350	341	304	257	211	176	278.0

*: 欠測データを補間した値

280.8

潮高の基準面：錐測基点下 682.2cm

4 日	h m	cm
11:01	681.9	
11:02	681.7	
11:03	681.9	
11:04	681.8	
11:05	681.7	
平均	681.8	

平成 22 年 12 月 (2010)

方 面：瀬戸内海
観測所：呉緯 度 034 度 14 分 26 秒 N
経 度 132 度 33 分 01 秒 E
使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 22 年 12 月 01 日
至 平成 22 年 12 月 31 日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前								午 後								気圧 hPa	水温
	高 潮 h m	低 潮 cm																
1	05:44	381	11:43	215	--	--	--	--	--	--	17:46	402	--	--	--	--	1020.2	--
2	06:55	405	00:20	161	--	--	--	--	--	--	18:47	411	12:53	216	--	--	1016.9	--
3	07:55	428	01:21	146	--	--	--	--	--	--	19:38	401	14:06	200	--	--	1010.6	--
4	08:40	433	02:08	105	--	--	--	--	--	--	20:24	398	14:50	197	--	--	1018.8	--
5	09:28	446	02:52	83	--	--	--	--	--	--	21:08	403	15:38	197	--	--	1018.2	--
6	10:14	452	03:35	72	--	--	--	--	--	--	21:49	406	16:24	199	--	--	1013.3	--
7	10:53	455	04:13	82	--	--	--	--	--	--	22:24	392	17:06	198	--	--	1008.7	--
8	11:33	440	04:50	76	--	--	--	--	--	--	23:08	401	17:45	206	--	--	1008.3	--
9	--	--	05:31	96	--	--	--	--	--	--	12:06	428	18:16	199	23:47	373	1010.6	--
10	--	--	06:01	109	--	--	--	--	--	--	12:40	419	18:50	205	--	--	1016.2	--
11	00:18	370	06:32	146	--	--	--	--	--	--	13:07	414	19:19	201	--	--	1014.4	--
12	01:06	347	07:15	151	--	--	--	--	--	--	13:46	391	20:09	205	--	--	1021.9	--
13	01:57	337	08:00	190	--	--	--	--	--	--	14:24	398	21:12	228	--	--	1013.6	--
14	03:03	338	08:40	223	--	--	--	--	--	--	15:25	374	22:12	205	--	--	1011.5	--
15	04:43	325	10:26	237	--	--	--	--	--	--	16:32	355	23:17	191	--	--	1016.5	--
16	05:54	348	11:54	247	--	--	--	--	--	--	17:28	353	--	--	--	--	1014.6	--
17	06:56	363	00:13	168	--	--	--	--	--	--	18:33	354	13:12	240	--	--	1014.6	--
18	07:54	378	01:07	146	--	--	--	--	--	--	19:27	351	13:55	217	--	--	1019.7	--
19	08:37	398	01:55	113	--	--	--	--	--	--	20:07	371	14:43	203	--	--	1022.4	--
20	09:14	426	02:30	95	--	--	--	--	--	--	20:48	389	15:20	202	--	--	1016.5	--
21	09:54	444	03:13	82	--	--	--	--	--	--	21:27	407	16:01	208	--	--	1011.4	--
22	10:32	450	03:56	77	--	--	--	--	--	--	22:13	409	16:42	201	--	--	1009.6	--
23	11:13	447	04:37	67	--	--	--	--	--	--	22:51	406	17:21	188	--	--	1015.9	--
24	11:56	438	05:20	68	--	--	--	--	--	--	23:45	395	18:03	172	--	--	1016.0	--
25	--	--	06:09	71	--	--	--	--	--	--	12:38	432	18:47	172	--	--	1014.1	--
26	00:33	394	06:54	105	--	--	--	--	--	--	13:18	435	19:33	177	--	--	1009.2	--
27	01:23	389	07:43	135	--	--	--	--	--	--	13:53	419	20:20	174	--	--	1011.5	--
28	02:31	367	08:22	173	--	--	--	--	--	--	14:29	420	21:07	174	--	--	1008.9	--
29	03:33	352	09:37	200	--	--	--	--	--	--	15:43	380	22:30	158	--	--	1014.7	--
30	05:08	361	10:53	242	--	--	--	--	--	--	16:43	367	23:44	158	--	--	1007.6	--
31	06:21	366	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	351	12:46	241	--	--	1005.5	--

最高潮位 最低潮位
07 日 10:53 455cm 23 日 04:37 67cm