

験 潮 記 録

平成 23 年 09 月 (2011)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 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

自 平成 23 年 09 月 01 日
 至 平成 23 年 09 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	472	402	328	253	188	138	132	195	278	350	409	460	475	433	362	292	229	175	148	187	270	344	401	446	307.0
2	471	436	363	297	230	168	126	142	220	289	359	410	449	454	409	352	293	240	194	183	236	303	368	412	308.5
3	439	441	406	355	302	236	172	151	189	262	330	384	418	441	443	409	365	319	269	237	245	298	352	393	327.3
4	419	438	421	374	330	277	216	172	166	204	257	309	351	395	423	420	389	353	315	289	268	272	303	332	320.5
5	359	378	386	368	331	292	254	213	183	182	207	240	279	316	357	383	388	376	352	326	312	297	288	297	306.8
6	315	330	345	351	342	320	291	264	237	211	199	210	231	258	293	333	367	384	386	373	351	332	316	300	305.8
7	292	299	309	326	339	340	329	309	286	260	234	212	210	222	249	282	322	362	392	399	389	364	334	309	307.0
8	285	268	272	293	317	340	352	352	331	301	268	234	200	188	204	236	275	322	370	406	413	393	359	319	304.1
9	285	253	234	250	284	319	350	368	370	343	302	261	216	175	162	188	231	284	337	386	419	417	383	337	298.1
10	289	247	209	206	241	286	334	372	394	389	347	300	249	194	153	145	188	248	310	361	410	436	414	364	295.3
11	311	259	210	179	194	251	305	358	393	412	394	337	282	222	167	133	147	211	277	336	389	431	435	388	292.5
12	330	270	216	171	157	203	267	330	378	413	423	382	319	258	*196	149	133	177	249	315	372	423	447	418	(291.5)
13	354	293	232	181	152	174	244	311	368	413	443	427	358	298	237	179	143	154	224	290	353	406	444	441	296.6
14	382	319	254	195	149	143	201	271	338	389	434	445	402	336	274	218	169	155	200	268	331	384	428	445	297.1
15	408	340	274	216	164	139	169	241	309	365	414	446	428	369	313	255	206	173	187	251	311	367	410	440	299.8
16	427	366	306	245	191	150	154	215	282	343	395	438	446	404	353	299	249	205	197	238	298	357	394	424	307.3
17	432	390	334	282	223	175	157	193	255	315	365	410	438	426	380	334	287	247	222	231	283	336	378	405	312.4
18	425	406	352	307	255	206	174	180	227	281	335	378	415	426	401	361	316	280	248	238	267	310	346	377	313.0
19	401	399	361	319	281	234	191	177	204	244	290	332	370	395	394	371	342	308	281	260	261	290	321	348	307.3
20	371	379	362	331	302	267	223	194	199	227	258	298	333	363	385	385	371	348	322	300	287	287	307	326	309.4
21	346	359	358	347	332	310	278	246	225	217	236	264	293	315	341	365	372	364	350	330	318	307	297	299	311.2
22	309	318	328	333	332	320	301	279	258	230	218	221	237	260	293	326	359	381	384	374	353	337	311	287	306.2
23	275	280	292	315	331	338	337	324	303	274	242	212	198	210	244	282	322	360	394	405	392	365	331	300	305.3
24	266	246	251	277	307	340	357	362	348	315	281	241	193	169	185	230	278	329	376	414	422	399	359	313	302.4
25	271	228	206	227	273	321	362	386	395	369	324	276	221	167	143	169	232	295	352	402	440	435	390	335	300.8
26	280	225	180	174	228	290	352	398	431	432	388	330	267	201	147	132	181	260	335	395	447	473	445	384	307.3
27	317	253	190	151	168	245	321	385	437	473	464	400	333	261	195	143	141	214	294	369	427	478	485	428	315.5
28	358	283	214	153	131	178	264	343	408	463	493	467	394	320	249	186	145	162	248	328	397	449	484	469	316.1
29	396	320	244	173	119	117	196	280	361	426	482	500	457	380	310	246	187	161	200	286	360	419	459	476	314.8
30	433	355	285	214	142	103	130	214	297	371	434	481	482	429	364	295	237	188	176	228	302	367	413	443	307.6

* : 欠測データを補間した値

306.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

28 日	h m	cm
	15:33	682.4
	15:34	682.6
	15:35	682.9
	15:36	682.7
	15:37	682.7
	平均	682.7

驗潮記錄

平成23年09月(2011)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：呉

緯度 034度 14分 26秒 N
 經度 132度 33分 01秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年09月01日

至 平成23年09月30日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				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										
	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	11:48	476	05:38	128	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	148	--	--	--	--	--	--	1001.7	--
2	00:00	471	06:20	122	--	--	--	--	--	--	--	--	12:39	457	18:43	180	--	--	--	--	--	--	993.7	--
3	00:36	444	06:54	151	--	--	--	--	--	--	--	--	13:37	446	19:22	234	--	--	--	--	--	--	988.6	--
4	01:10	438	07:41	163	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	426	20:23	265	--	--	--	--	--	--	997.3	--
5	01:49	386	08:33	178	--	--	--	--	--	--	--	--	15:44	389	22:00	288	--	--	--	--	--	--	1002.0	--
6	02:58	351	10:03	199	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	387	23:57	292	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
7	04:38	341	11:37	209	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	399	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
8	06:32	354	01:19	267	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	414	12:52	188	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
9	07:36	373	02:00	234	--	--	--	--	--	--	--	--	20:29	423	13:53	161	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
10	08:22	396	02:34	202	--	--	--	--	--	--	--	--	21:06	436	14:43	142	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
11	09:07	413	03:15	178	--	--	--	--	--	--	--	--	21:37	439	15:18	131	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
12	09:45	425	03:49	156	--	--	--	--	--	--	--	--	22:02	447	15:51	132	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
13	10:17	445	04:11	152	--	--	--	--	--	--	--	--	22:27	449	16:23	140	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
14	10:44	447	04:39	139	--	--	--	--	--	--	--	--	22:55	445	16:46	153	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
15	11:13	447	05:05	139	--	--	--	--	--	--	--	--	23:18	442	17:17	171	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
16	11:40	449	05:27	144	--	--	--	--	--	--	--	--	23:44	434	17:44	195	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
17	--	--	05:53	156	--	--	--	--	--	--	--	--	12:17	439	18:19	220	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
18	00:10	426	06:24	171	--	--	--	--	--	--	--	--	12:50	426	18:47	237	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
19	00:29	405	06:52	177	--	--	--	--	--	--	--	--	13:29	398	19:30	256	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
20	00:51	379	07:22	191	--	--	--	--	--	--	--	--	14:28	387	20:34	284	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
21	01:25	361	08:56	217	--	--	--	--	--	--	--	--	15:51	373	22:10	296	--	--	--	--	--	--	998.8	--
22	02:47	334	10:21	217	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	385	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
23	05:23	338	00:09	275	--	--	--	--	--	--	--	--	18:53	405	12:04	198	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
24	06:53	362	01:19	244	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	423	13:09	169	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
25	07:52	396	02:06	206	--	--	--	--	--	--	--	--	20:26	444	14:03	143	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
26	08:32	437	02:39	170	--	--	--	--	--	--	--	--	21:04	473	14:49	131	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
27	09:23	476	03:18	148	--	--	--	--	--	--	--	--	21:39	489	15:34	133	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
28	10:08	493	03:55	131	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	487	16:19	141	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
29	10:51	500	04:34	108	--	--	--	--	--	--	--	--	22:52	477	17:02	161	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
30	11:33	489	05:13	101	--	--	--	--	--	--	--	--	23:29	447	17:48	175	--	--	--	--	--	--	1012.4	--

最高潮位 最低潮位
 29日 10:51 500cm 30日 05:13 101cm