

験 潮 記 録

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日
 至 平成 22 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	380	392	372	335	297	254	208	179	180	209	249	294	330	366	385	378	352	325	296	277	264	272	296	322	300.5
2	349	366	364	344	314	283	247	210	186	188	213	245	279	313	347	367	369	357	333	311	298	288	286	297	298.1
3	315	331	342	341	330	305	280	252	222	198	193	205	228	261	296	332	363	379	379	361	340	323	304	287	298.6
4	287	295	305	324	338	334	321	300	272	240	209	187	186	205	240	282	325	365	394	402	389	363	328	303	299.8
5	279	259	262	289	317	342	351	349	324	287	250	207	164	149	174	219	274	331	381	421	433	410	366	319	298.2
6	283	244	223	241	285	327	366	388	388	354	305	255	198	143	125	156	220	290	352	407	452	453	410	357	300.9
7	303	258	211	197	239	298	356	400	430	428	378	317	257	189	137	119	164	243	322	388	446	483	467	407	309.9
8	339	277	218	180	184	246	315	378	426	458	449	382	312	239	168	116	105	172	258	337	399	457	481	442	305.8
9	374	298	229	173	142	168	248	325	391	441	473	449	373	299	227	160	114	123	206	290	365	427	471	473	301.6
10	412	335	256	192	140	124	182	273	350	408	460	481	434	359	289	219	158	126	164	250	328	393	443	471	302.0
11	441	365	292	221	155	113	123	202	284	355	413	457	462	406	341	272	214	165	157	214	288	354	405	446	297.7
12	450	396	323	256	191	135	112	157	230	302	363	419	451	439	382	323	268	225	196	206	266	323	376	416	300.2
13	439	416	352	294	231	174	136	136	191	253	316	368	414	431	407	362	313	270	239	224	248	294	332	369	300.4
14	400	404	365	312	264	213	165	142	161	204	253	302	346	381	392	372	340	304	278	259	252	274	300	326	292.0
15	350	363	351	322	286	250	208	178	172	188	217	257	295	332	360	371	364	341	318	303	293	283	290	304	291.5
16	321	335	338	328	312	285	261	235	214	204	207	229	255	283	312	343	361	366	359	343	329	315	300	290	296.9
17	291	293	302	313	312	305	291	275	256	235	217	210	217	236	262	293	325	355	369	372	358	336	315	295	293.0
18	277	267	271	286	304	314	316	311	295	270	246	221	203	202	224	253	288	325	360	382	381	360	330	302	291.2
19	277	251	244	259	283	309	328	338	332	307	277	247	211	187	190	218	253	295	340	379	397	384	352	313	290.5
20	277	243	220	223	254	292	328	350	363	347	307	271	229	186	162	177	222	271	318	363	400	403	369	328	287.6
21	281	240	200	191	225	271	317	355	380	383	348	302	253	204	164	156	193	247	304	356	404	423	399	352	289.5
22	300	250	202	175	194	248	302	353	394	418	401	349	295	240	191	162	175	228	288	348	400	439	434	385	298.8
23	329	271	216	176	169	222	288	344	388	422	435	385	324	265	208	159	142	185	252	314	366	412	429	393	295.6
24	332	273	210	158	131	160	231	298	357	401	433	414	352	296	239	184	147	160	229	293	355	397	425	410	286.9
25	355	297	235	172	129	132	198	269	339	389	432	440	397	340	282	224	173	160	205	274	336	383	417	424	291.8
26	382	319	259	195	141	120	164	238	309	366	417	447	429	374	321	264	213	180	195	260	319	372	408	431	296.8
27	411	347	291	229	171	132	141	206	274	336	388	432	442	404	357	302	253	211	202	241	301	349	386	413	300.8
28	412	366	312	261	201	152	134	172	234	297	349	398	428	420	382	335	287	249	220	225	271	316	357	383	298.4
29	400	380	327	281	231	177	141	146	193	247	302	350	393	412	397	364	323	286	257	239	258	298	335	364	295.9
30	385	384	350	309	271	226	181	163	178	220	266	313	352	388	401	385	357	323	299	275	265	280	305	324	300.0

* : 欠測データを補間した値

297.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

1 日	h m	cm
	10:12	681.8
	10:13	681.9
	10:14	681.9
	10:15	681.8
	10:16	681.6
	平均	681.8

驗潮記錄

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日

至 平成 22 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	00:56	392	07:28	175	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	386	20:10	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	01:23	367	08:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	370	21:41	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	02:21	343	09:49	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	382	23:33	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
4	04:17	339	11:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	402	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
5	06:24	351	01:24	258	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	434	12:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
6	07:33	392	02:08	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	460	13:55	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
7	08:29	435	02:50	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	484	14:55	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
8	09:24	462	03:27	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	481	15:41	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
9	10:10	474	04:12	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	480	16:25	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	10:52	481	04:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	472	17:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
11	11:37	466	05:24	107	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	455	17:41	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
12	--	—	05:56	112	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	454	18:20	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
13	00:06	439	06:33	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	431	18:58	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
14	00:39	407	07:06	142	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	392	19:47	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	01:07	363	07:46	172	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	371	21:09	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
16	01:39	339	09:26	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	366	23:09	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
17	03:25	314	10:57	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
18	05:58	316	01:14	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	384	12:35	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
19	07:13	339	01:54	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	397	13:26	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
20	08:02	363	02:26	217	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	407	14:06	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
21	08:37	386	02:45	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	423	14:43	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	09:10	418	03:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	443	15:16	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
23	09:44	437	03:43	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	430	15:52	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
24	10:14	435	04:08	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	427	16:20	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
25	10:42	443	04:30	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	426	16:48	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	11:12	448	04:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	431	17:16	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
27	11:44	445	05:24	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	417	17:43	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
28	--	—	05:55	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	430	18:24	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
29	00:04	400	06:25	137	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	413	19:02	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	00:30	389	07:09	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	401	19:52	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—

最高潮位 最低潮位
 07日 21:14 484cm 08日 15:41 101cm