

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 月 31 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	425	425	385	333	280	243	210	203	236	287	330	363	385	379	336	285	234	186	155	156	196	252	311	361	289.8
2	408	428	405	357	307	266	229	203	216	258	300	339	365	379	360	312	269	228	190	172	187	234	285	331	292.8
3	379	411	410	372	331	286	249	212	203	228	264	306	339	365	371	347	306	268	234	203	196	223	266	308	294.9
4	345	384	405	389	349	309	270	232	203	207	236	269	302	332	358	363	337	304	273	249	229	228	256	289	296.6
5	320	354	383	388	365	331	295	258	224	202	207	233	263	293	324	351	357	343	319	291	269	256	255	270	298.0
6	295	321	348	366	369	346	316	282	246	213	195	198	219	248	283	319	348	363	357	336	306	284	271	262	295.5
7	265	288	309	332	350	355	338	305	272	238	204	181	183	206	238	278	318	358	380	379	358	328	301	280	293.5
8	261	259	274	296	324	344	351	336	306	269	227	189	160	159	186	224	273	321	369	401	402	377	343	306	289.9
9	281	257	250	269	298	332	356	365	351	314	269	225	178	146	144	181	231	289	342	397	428	424	392	344	294.3
10	301	272	239	233	264	302	340	364	377	357	308	253	201	147	110	115	166	228	295	355	414	445	434	389	287.9
11	332	285	250	222	226	269	319	362	390	403	377	315	253	192	135	102	112	175	251	322	386	445	473	443	293.3
12	387	328	281	237	212	231	289	346	386	413	415	364	297	229	158	100	73	103	182	267	337	403	458	469	290.2
13	429	363	298	250	205	194	234	299	361	399	428	423	364	293	222	151	94	75	120	205	290	361	426	474	289.9
14	470	414	341	274	227	192	191	242	308	372	415	442	422	349	280	211	142	90	85	146	232	312	377	438	290.5
15	471	443	379	312	250	201	171	185	251	315	369	408	431	403	331	268	199	134	98	110	182	260	330	390	287.1
16	441	450	405	342	274	220	174	152	187	254	315	364	400	415	380	318	260	200	150	124	150	220	289	349	284.7
17	400	436	427	372	314	256	202	161	154	201	258	314	355	391	402	369	315	267	218	177	163	198	258	311	288.3
18	356	401	420	394	344	294	241	188	156	165	208	256	301	341	377	388	359	320	281	248	219	209	240	283	291.2
19	322	359	391	397	370	326	284	237	194	167	174	209	251	291	329	364	378	366	340	308	279	261	253	268	296.6
20	293	323	352	372	372	348	314	278	240	203	180	181	207	241	281	319	355	380	384	367	336	311	298	282	300.7
21	275	294	315	332	349	356	343	313	280	248	214	184	178	198	230	267	309	354	390	402	390	365	337	311	301.4
22	289	275	284	299	320	342	353	346	321	288	252	217	184	170	187	223	266	314	363	403	417	405	377	339	301.4
23	309	284	264	268	294	322	348	361	359	334	292	252	212	172	157	177	221	272	328	381	424	436	415	376	302.4
24	332	298	267	249	263	298	332	363	377	371	334	288	241	193	153	145	180	232	292	349	406	443	442	407	302.3
25	357	310	276	241	236	267	310	351	379	393	377	328	274	221	171	135	141	190	251	312	367	423	450	425	299.4
26	379	327	281	243	216	231	279	326	365	391	400	366	305	250	195	146	121	152	217	282	342	400	446	448	296.2
27	402	350	296	252	210	203	244	298	347	384	408	397	342	286	229	172	128	128	184	248	315	373	429	453	294.9
28	427	376	322	272	227	202	221	281	334	379	411	425	390	331	277	218	163	138	168	236	302	362	421	462	306.0
29	460	416	359	300	255	217	213	256	313	366	403	433	426	372	315	258	203	166	165	215	277	339	392	441	315.0
30	460	429	372	313	263	221	200	219	274	329	374	409	424	397	339	287	234	190	169	191	250	308	362	412	309.4
31	445	437	385	334	280	234	198	196	238	290	342	380	407	409	367	317	268	224	190	192	234	285	338	382	307.2

* : 欠測データを補間した値

296.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
1 日	10:12	681.8	
	10:13	681.8	
	10:14	681.8	
	10:15	681.7	
	10:16	682.0	
	平均	681.8	

驗潮記錄

平成 22 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 22 年 07 月 31 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	00:31	431	06:43	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	388	18:30	150	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
2	01:02	428	07:12	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	379	19:06	172	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
3	01:30	416	07:47	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	371	19:46	195	--	—	--	—	--	—	9—	—
4	02:09	405	08:23	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	364	20:34	224	--	—	--	—	--	—	998.0	—
5	02:41	389	09:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	358	21:33	254	--	—	--	—	--	—	997.4	—
6	03:40	370	10:24	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	363	23:21	261	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
7	04:51	355	11:27	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	382	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
8	05:50	351	00:33	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	406	12:31	156	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
9	07:00	365	01:50	250	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	431	13:36	140	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
10	08:02	377	02:40	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	447	14:26	106	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
11	08:57	403	03:25	219	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	473	15:23	99	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
12	09:35	420	04:07	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	472	16:05	73	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
13	10:26	432	04:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	485	16:50	74	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
14	11:13	443	05:34	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	81	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
15	00:08	471	06:18	169	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	431	18:22	95	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
16	00:41	453	06:59	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	415	19:09	124	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
17	01:22	440	07:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	403	19:52	162	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
18	01:58	420	08:19	154	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	389	20:47	208	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
19	02:40	398	09:20	165	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	378	21:54	253	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
20	03:31	375	10:30	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	385	23:47	274	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
21	04:56	356	11:42	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	402	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
22	06:05	353	01:05	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	417	12:58	170	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
23	07:28	362	02:23	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	437	13:55	157	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
24	08:19	379	03:03	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	447	14:41	143	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
25	09:05	393	03:38	233	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	450	15:25	131	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
26	09:46	401	04:11	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	454	16:00	122	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
27	10:19	410	04:40	200	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	453	16:31	120	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
28	10:52	426	05:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	467	17:03	138	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
29	11:23	436	05:36	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	460	17:33	160	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
30	11:54	424	06:08	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	169	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
31	00:22	448	06:35	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	413	18:28	186	--	—	--	—	--	—	1007.5	—

最高潮位 13 日 23:23 485cm
 最低潮位 12 日 16:05 73cm