

験 潮 記 録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 22 年 10 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	348	359	349	324	294	261	226	189	176	189	218	250	287	325	359	374	372	354	330	308	296	280	277	288	293.0
2	308	324	331	329	318	294	267	241	212	192	191	214	243	276	312	351	375	387	376	355	330	312	288	270	295.7
3	273	286	307	328	338	337	326	301	275	246	214	193	203	229	267	308	350	387	409	402	375	342	311	276	303.5
4	247	242	263	295	329	352	365	363	331	292	252	211	178	174	210	256	307	360	409	433	422	383	333	289	304.0
5	248	211	210	251	298	347	382	412	406	359	307	255	198	157	150	198	261	326	378	430	452	426	370	306	305.8
6	252	200	166	176	241	305	363	406	437	427	365	305	242	181	137	137	206	280	347	403	454	460	411	343	301.8
7	273	209	152	128	169	248	324	385	436	464	439	369	299	232	171	133	147	227	305	373	428	464	452	377	300.2
8	306	233	164	115	110	181	265	342	405	460	480	435	361	287	222	163	135	172	255	332	392	437	458	423	297.2
9	342	272	201	137	98	122	208	295	368	429	476	480	428	358	286	228	181	170	226	302	371	419	455	454	304.4
10	391	314	243	172	113	92	147	230	312	376	436	473	457	400	336	272	224	187	195	259	321	376	414	437	299.0
11	412	340	272	207	143	103	113	180	254	325	385	439	462	429	377	317	272	229	210	237	292	343	386	417	297.7
12	420	377	313	254	193	143	119	148	208	277	334	389	433	439	403	359	306	271	241	235	266	309	348	379	298.5
13	396	384	339	284	233	184	149	139	176	229	286	332	381	413	410	379	341	306	283	258	258	287	317	347	296.3
14	367	373	356	317	276	239	202	173	178	213	250	292	333	373	394	393	375	345	318	300	282	274	289	309	300.9
15	326	339	339	328	298	274	248	220	199	203	225	252	284	318	350	369	376	365	342	322	303	283	269	272	296.0
16	277	293	309	312	305	297	282	259	237	221	214	220	241	268	295	325	353	366	363	347	325	302	282	260	289.7
17	251	257	274	294	308	315	316	299	279	260	236	215	214	232	256	287	319	352	372	373	353	323	292	266	289.3
18	236	226	241	265	291	317	336	341	322	295	268	235	208	202	222	256	291	328	364	387	377	346	309	270	288.9
19	234	206	206	235	270	309	341	363	363	334	298	257	220	194	194	228	268	312	354	391	401	373	329	282	290.1
20	240	198	179	198	246	292	335	372	396	380	334	290	245	204	174	184	240	288	337	378	408	400	352	302	290.5
21	249	196	158	155	202	264	321	367	401	415	379	325	275	227	182	168	206	265	322	366	403	416	377	320	290.0
22	266	206	153	130	157	227	295	349	397	429	415	364	309	254	202	167	174	235	295	352	390	417	404	344	288.8
23	286	225	161	118	121	186	257	324	378	426	443	405	347	288	238	190	171	208	274	334	382	419	426	381	291.2
24	315	255	190	136	112	150	227	302	364	421	459	450	399	341	284	241	199	198	262	328	385	417	440	422	304.0
25	358	294	228	165	124	128	194	269	342	399	451	473	437	379	320	271	225	206	235	295	349	390	418	423	307.2
26	376	307	247	182	129	106	143	213	279	341	400	443	435	389	329	273	231	193	189	237	288	337	369	387	284.3
27	373	315	255	198	140	98	97	154	221	287	342	393	418	400	358	306	261	227	204	220	270	316	356	380	274.5
28	386	352	296	246	191	141	113	132	192	253	309	359	405	419	395	353	307	273	241	225	245	286	322	351	283.0
29	363	356	321	277	235	187	144	128	156	208	264	311	354	394	401	380	350	310	283	255	244	258	290	321	282.9
30	345	350	346	319	281	251	210	173	158	187	234	275	312	357	393	402	388	362	326	300	272	252	255	275	292.6
31	298	325	337	338	326	301	274	246	210	190	203	233	271	310	349	385	405	402	381	348	317	289	259	252	302.0

* : 欠測データを補間した値

294.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
1 日	09:53	681.9
	09:54	681.8
	09:55	681.7
	09:56	681.8
	09:57	681.7
	平均	681.8

験潮記録

平成 22 年 10 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 10 月 01 日

至 平成 22 年 10 月 31 日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		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				
1	01:06	359	07:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	375	21:39	277	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
2	02:15	331	09:34	188	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	387	23:17	269	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
3	04:09	338	11:10	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	410	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	06:30	367	00:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	434	12:40	171	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
5	07:22	415	01:34	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	452	13:41	146	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
6	08:21	440	02:22	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	464	14:32	129	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	09:06	465	02:58	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	468	15:22	129	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
8	09:51	480	03:38	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	458	16:03	135	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
9	10:35	486	04:15	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	462	16:44	167	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
10	11:16	475	04:50	91	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	437	17:25	182	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
11	11:57	462	05:22	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	424	17:57	210	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	--	—	06:02	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	443	18:40	233	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
13	00:11	396	06:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	416	19:29	254	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	00:50	374	07:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	396	20:50	274	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
15	01:25	340	08:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	376	22:14	269	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
16	02:43	312	10:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	366	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
17	05:36	317	00:07	251	--	—	11:34	212	--	—	--	—	18:35	375	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
18	06:45	342	00:51	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	388	12:46	201	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
19	07:33	366	01:31	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	402	13:33	190	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
20	08:09	396	02:04	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	410	14:21	171	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
21	08:51	416	02:37	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	417	14:50	168	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
22	09:17	431	03:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	419	15:24	164	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
23	09:51	444	03:30	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	429	15:57	171	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	10:21	462	04:00	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	440	16:33	191	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
25	10:56	473	04:29	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	426	16:59	206	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
26	11:22	447	05:00	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	388	17:39	185	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
27	--	—	05:33	89	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	419	18:09	204	23:43	388	--	—	--	—	1024.2	—
28	--	—	06:12	112	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	420	19:00	225	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
29	00:16	364	06:57	128	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	402	19:58	244	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
30	01:18	350	07:57	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	403	21:23	251	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
31	02:38	338	09:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	406	22:48	251	--	—	--	—	--	—	1017.0	—

最高潮位 09日 10:35 486cm
 最低潮位 27日 05:33 89cm