

験 潮 記 録

平成 23 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 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	145	133	151	189	236	288	343	380	389	368	331	288	262	242	232	242	273	305	335	348	336	301	254	202	273.9
2	153	116	102	124	179	239	295	349	392	401	372	331	285	254	221	208	232	273	313	344	361	349	302	248	268.5
3	197	141	100	91	132	196	263	322	379	418	419	382	332	283	249	212	206	248	294	338	365	379	355	297	274.9
4	239	188	126	87	88	145	215	283	341	397	424	409	363	308	261	219	194	205	256	304	347	374	382	338	270.5
5	275	218	158	104	80	104	170	244	313	374	422	434	399	346	285	245	208	193	227	282	330	366	390	384	273.0
6	329	262	200	141	99	87	132	204	276	336	396	426	413	365	311	255	215	183	190	240	295	338	372	387	268.8
7	359	293	233	174	119	88	103	167	237	300	360	409	421	382	331	272	226	186	170	201	259	309	345	375	263.3
8	375	326	263	211	154	110	95	136	208	272	326	382	414	398	351	296	248	208	173	180	231	279	324	354	263.1
9	373	353	299	246	195	146	121	132	187	245	300	352	398	403	365	313	261	223	184	168	199	242	281	316	262.6
10	348	352	315	263	220	177	140	132	165	216	270	318	364	390	374	328	282	239	199	167	170	209	248	291	257.4
11	323	343	339	299	257	217	183	160	167	212	259	301	343	380	384	346	307	263	228	188	170	182	218	255	263.5
12	291	317	333	323	289	254	222	199	187	202	243	273	307	343	364	348	310	276	240	205	173	168	184	212	261.0
13	246	279	302	316	306	283	257	231	216	214	225	251	279	307	331	340	327	297	260	225	197	170	162	179	258.3
14	204	233	257	290	309	308	290	274	252	244	240	242	261	281	299	315	324	313	288	257	227	198	172	161	260.0
15	174	196	230	258	293	321	333	327	309	289	275	261	251	261	276	284	306	317	312	293	256	216	192	169	266.6
16	153	162	183	204	243	291	330	349	343	324	296	274	259	245	236	248	270	294	313	319	302	264	219	177	262.4
17	143	117	117	154	201	254	306	354	380	371	336	296	265	239	212	211	242	275	308	333	341	318	265	212	260.4
18	162	117	84	93	150	212	272	330	382	407	386	341	288	249	213	189	201	248	292	331	351	356	318	255	259.5
19	197	136	83	57	81	154	230	295	357	408	420	381	327	270	227	183	167	206	265	313	352	381	374	315	257.5
20	247	183	114	62	45	99	180	259	328	394	438	427	373	310	251	204	163	163	223	286	340	378	403	381	260.5
21	307	237	166	98	48	46	121	207	287	356	420	451	418	362	291	232	182	156	172	242	307	362	399	412	261.6
22	371	298	228	152	86	48	70	148	234	310	376	430	442	398	329	255	201	151	133	169	246	313	363	398	256.2
23	404	352	273	206	139	82	56	100	188	270	335	394	433	420	358	291	227	174	133	136	201	270	331	374	256.1
24	407	396	335	270	208	147	103	97	156	230	304	360	408	429	394	330	265	204	155	127	144	207	269	319	261.0
25	360	385	368	310	255	202	158	126	133	196	259	316	362	401	403	350	292	235	186	141	124	156	210	264	258.0
26	306	345	366	353	307	262	219	187	166	179	226	268	309	347	370	356	304	257	207	164	131	124	154	196	254.3
27	241	278	318	338	328	300	273	239	218	202	216	249	276	305	332	345	323	282	243	205	168	142	136	153	254.6
28	186	224	259	296	321	329	316	291	266	251	242	237	252	273	291	311	324	315	284	251	222	190	157	143	259.6
29	153	181	214	251	290	328	348	349	331	302	283	269	247	242	253	267	286	301	300	282	254	224	190	156	262.5
30	129	124	147	183	228	274	319	349	358	341	311	277	253	231	217	228	254	277	301	312	307	271	227	189	254.5
31	150	115	105	133	180	235	285	337	371	376	349	309	266	236	206	196	217	256	293	320	336	325	279	229	254.3

* : 欠測データを補間した値

261.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

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

驗潮記錄

平成23年01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01月01日
 至 平成23年01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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	07:47	390	00:57	133	--	--	--	--	19:03	348	14:03	232	--	--	--	--	1010.3	--
2	08:44	403	02:00	102	--	--	--	--	20:14	362	14:52	208	--	--	--	--	1019.8	--
3	09:31	424	02:44	89	--	--	--	--	21:03	379	15:38	203	--	--	--	--	1015.8	--
4	10:13	426	03:31	81	--	--	--	--	21:43	384	16:15	193	--	--	--	--	1015.5	--
5	10:45	436	04:04	80	--	--	--	--	22:24	393	16:56	193	--	--	--	--	1017.1	--
6	11:13	427	04:49	86	--	--	--	--	22:57	387	17:22	180	--	--	--	--	1017.5	--
7	11:43	423	05:16	86	--	--	--	--	23:33	381	17:55	170	--	--	--	--	1021.9	--
8	--	--	05:55	95	--	--	--	--	12:11	415	18:24	170	--	--	--	--	1022.8	--
9	00:03	373	06:17	120	--	--	--	--	12:37	407	18:51	167	--	--	--	--	1017.6	--
10	00:38	355	06:44	131	--	--	--	--	13:13	391	19:27	163	--	--	--	--	1019.0	--
11	01:22	345	07:21	158	--	--	--	--	13:37	388	20:13	170	--	--	--	--	1014.4	--
12	02:11	334	08:12	187	--	--	--	--	14:03	364	20:44	167	--	--	--	--	1015.4	--
13	03:05	316	08:49	214	--	--	--	--	14:54	340	21:50	162	--	--	--	--	1022.0	--
14	04:28	311	10:26	239	--	--	--	--	16:04	324	22:56	161	--	--	--	--	1023.3	--
15	06:08	334	--	--	--	--	--	--	17:02	317	12:06	251	--	--	--	--	1016.2	--
16	07:15	350	00:01	153	--	--	--	--	18:47	320	14:01	236	--	--	--	--	1016.7	--
17	08:17	381	01:32	112	--	--	--	--	19:51	341	14:31	207	--	--	--	--	1022.7	--
18	09:05	407	02:22	80	--	--	--	--	20:39	358	15:14	188	--	--	--	--	1024.3	--
19	09:46	422	03:10	56	--	--	--	--	21:23	385	15:48	166	--	--	--	--	1023.0	--
20	10:20	442	03:50	44	--	--	--	--	22:09	404	16:32	157	--	--	--	--	1020.7	--
21	10:59	451	04:34	37	--	--	--	--	22:47	414	17:17	154	--	--	--	--	1020.1	--
22	11:45	444	05:13	46	--	--	--	--	23:39	408	17:59	133	--	--	--	--	1022.3	--
23	--	--	05:56	56	--	--	--	--	12:20	436	18:30	128	--	--	--	--	1023.3	--
24	00:19	409	06:39	93	--	--	--	--	12:58	429	19:15	125	--	--	--	--	1019.2	--
25	01:07	385	07:25	123	--	--	--	--	13:33	408	19:56	124	--	--	--	--	1024.4	--
26	02:12	367	08:13	165	--	--	--	--	14:13	370	20:46	123	--	--	--	--	1027.6	--
27	03:12	339	09:09	202	--	--	--	--	14:55	345	21:44	135	--	--	--	--	1029.8	--
28	04:52	330	10:51	237	--	--	--	--	16:11	325	23:09	143	--	--	--	--	1027.4	--
29	06:35	352	--	--	--	--	--	--	17:27	303	12:42	241	--	--	--	--	1021.7	--
30	07:47	359	00:39	122	--	--	--	--	19:23	314	14:01	217	--	--	--	--	1023.0	--
31	08:38	379	01:49	105	--	--	--	--	20:15	337	14:47	195	--	--	--	--	1023.1	--

最高潮位 21日 10:59 451cm
 最低潮位 21日 04:34 37cm