

験 潮 記 録

平成 23 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 23 年 04 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	232	188	153	146	185	240	293	336	377	390	357	308	257	208	165	147	171	228	281	328	367	388	364	310	267.5
2	257	210	163	135	149	208	265	317	359	391	379	328	273	219	170	135	131	187	248	309	352	391	395	350	263.4
3	294	240	186	139	128	174	236	294	337	375	385	348	288	233	175	126	106	145	215	281	333	381	405	381	258.5
4	321	268	212	157	125	142	205	267	320	359	386	371	311	254	193	138	101	109	176	248	310	359	401	403	255.7
5	351	297	238	186	142	131	179	243	303	344	376	383	331	270	213	152	104	88	133	207	276	332	384	409	253.0
6	384	329	270	218	172	143	157	220	279	329	362	382	353	289	231	176	120	87	104	173	239	301	354	395	252.8
7	400	358	303	247	205	167	158	198	257	311	347	374	370	322	263	209	152	110	100	143	208	275	326	378	257.5
8	404	387	339	290	246	211	186	198	249	296	337	367	380	349	292	242	191	139	108	119	175	235	291	337	265.3
9	380	392	362	321	276	241	208	195	220	264	301	331	347	344	304	255	210	163	123	112	139	192	245	291	259.0
10	336	367	365	336	299	259	234	210	209	237	270	301	322	331	321	283	243	207	167	138	138	169	209	253	258.5
11	294	337	360	357	338	305	272	256	240	235	253	279	301	318	324	313	284	246	214	182	155	152	172	201	266.2
12	239	276	311	340	347	332	306	280	264	243	227	234	250	268	290	298	295	281	257	231	205	179	162	168	261.8
13	196	229	262	300	336	352	346	324	295	265	239	212	206	218	242	272	293	307	308	289	256	225	189	159	263.3
14	151	173	210	252	295	337	366	369	339	300	259	227	190	176	196	236	279	315	343	355	334	291	246	198	268.2
15	157	138	153	203	263	313	360	395	394	349	301	250	203	158	145	185	242	299	344	380	394	365	307	252	272.9
16	196	148	122	150	219	283	337	386	415	401	340	276	214	157	114	108	169	241	310	359	402	417	371	303	268.3
17	240	179	126	102	144	225	295	349	396	417	382	313	246	176	115	80	103	182	265	338	394	442	439	382	263.8
18	316	242	181	135	127	185	264	336	389	428	432	377	293	221	152	94	64	112	206	294	360	421	456	442	272.0
19	377	302	236	183	143	148	222	293	356	400	429	410	333	257	183	114	64	59	126	214	295	358	416	441	265.0
20	415	353	276	217	170	143	166	235	298	348	383	401	362	280	214	146	84	49	70	149	230	302	365	418	253.1
21	432	393	330	263	216	175	160	196	260	316	357	386	382	324	256	195	131	78	60	103	178	253	314	369	255.3
22	410	412	367	312	260	222	191	187	228	279	326	357	373	355	298	243	189	134	96	94	146	210	274	326	262.0
23	380	409	397	361	317	278	245	219	224	259	296	334	353	357	333	285	240	195	148	122	130	173	228	277	273.3
24	322	368	386	373	346	305	272	250	231	235	264	292	320	333	333	313	273	236	203	174	156	173	205	242	275.2
25	280	324	356	369	360	335	300	275	257	235	233	252	274	296	310	314	303	274	248	221	197	184	189	210	274.8
26	239	272	305	339	358	353	335	309	284	262	239	231	237	253	282	307	313	318	307	282	256	235	212	201	280.4
27	210	240	268	299	333	361	365	347	323	292	266	240	225	231	252	285	306	317	327	326	292	267	239	220	284.6
28	206	215	239	267	302	336	364	366	346	311	272	240	209	188	196	232	262	292	321	338	333	301	264	225	276.0
29	204	188	195	227	267	302	336	364	365	325	282	241	202	166	158	186	227	275	314	350	366	346	303	261	268.8
30	221	190	172	187	234	281	319	354	375	357	306	260	212	169	145	151	196	251	304	348	382	391	349	299	268.9

* : 欠測データを補間した値

265.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

13 日	h m	cm
	16:40	682.0
	16:41	682.0
	16:42	682.0
	16:43	682.0
	16:44	681.9
	平均	682.0

験潮記録

平成23年04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04月01日
 至 平成23年04月30日
 観測者: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	h m	cm		
1	08:52	391	02:43	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	388	15:00	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
2	09:15	392	03:14	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	399	15:38	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
3	09:45	386	03:45	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	405	15:56	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	10:12	387	04:14	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	409	16:26	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
5	10:39	386	04:46	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	409	16:52	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
6	10:58	382	05:18	141	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	404	17:16	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
7	11:27	377	05:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
8	00:07	404	06:13	185	11:51	380	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
9	00:50	392	06:53	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	351	18:54	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
10	01:27	371	07:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	332	19:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
11	02:21	362	08:41	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	324	20:39	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
12	03:48	347	10:09	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	299	22:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
13	05:17	352	11:52	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	310	23:47	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
14	06:38	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	355	12:57	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	07:30	401	01:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	394	13:49	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
16	08:16	417	02:06	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	418	14:39	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
17	08:58	417	03:00	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	448	15:13	78	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
18	09:37	436	03:41	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	458	15:59	64	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
19	10:11	430	04:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	441	16:36	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
20	10:56	401	05:09	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	433	17:14	47	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
21	11:28	391	05:54	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
22	00:34	418	06:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	374	18:35	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
23	01:11	410	07:21	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	358	19:19	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
24	02:02	386	08:22	229	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	335	20:03	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
25	03:02	369	09:32	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	314	21:15	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
26	04:16	359	10:56	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	318	23:12	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
27	05:38	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	330	12:15	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
28	06:35	368	00:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	340	13:20	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
29	07:35	369	01:18	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	366	13:47	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
30	08:08	375	02:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	393	14:22	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—

最高潮位 18日 22:18 458cm 最低潮位 20日 17:14 47cm