

験 潮 記 録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 22 年 03 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	301	226	159	92	56	85	189	271	346	407	449	441	381	308	232	170	124	124	203	274	359	406	455	450	271.2
2	380	299	226	151	87	63	129	218	304	365	424	450	418	340	254	189	127	95	122	209	284	356	411	443	264.3
3	423	345	274	198	130	91	91	170	250	329	382	423	422	359	286	214	147	90	78	142	221	300	359	409	255.5
4	428	392	321	252	192	141	112	140	225	301	359	402	426	399	325	262	200	140	100	112	187	262	331	373	265.9
5	415	423	371	312	256	205	161	153	206	269	326	362	398	396	345	284	229	170	119	102	144	205	267	319	268.2
6	368	396	389	343	298	256	221	197	206	255	299	339	365	374	354	302	259	209	157	124	128	167	218	267	270.5
7	301	345	362	345	316	284	253	229	217	234	266	297	323	338	337	305	270	236	196	155	138	153	180	218	262.4
8	254	282	313	328	324	305	280	263	253	240	246	266	282	296	305	299	281	253	228	201	179	159	168	192	258.2
9	218	246	272	303	322	328	326	307	292	280	272	261	255	262	280	292	288	276	264	260	240	216	196	184	268.3
10	190	212	238	266	295	326	350	358	350	329	318	295	266	242	247	266	282	286	286	286	272	248	222	191	275.9
11	164	155	174	206	241	275	317	348	357	341	310	278	252	226	208	215	241	268	293	308	309	287	252	219	260.2
12	180	150	139	164	205	252	297	343	370	372	340	299	257	224	194	188	217	256	300	326	346	339	300	251	262.9
13	207	163	127	123	168	218	276	320	366	384	364	316	267	220	181	157	169	221	268	314	342	356	332	276	255.6
14	226	176	127	100	116	178	241	299	342	380	381	333	285	227	180	142	138	184	243	302	342	373	370	320	250.2
15	264	209	153	111	102	156	226	297	345	397	416	385	328	267	216	168	148	176	242	307	361	399	417	382	269.7
16	314	259	198	143	113	137	212	281	336	380	410	398	337	276	207	156	120	123	184	251	315	362	399	395	262.8
17	338	277	215	158	115	108	163	232	300	345	387	396	350	284	221	162	112	94	139	213	288	341	390	409	251.5
18	382	316	253	194	142	118	143	215	281	337	379	405	381	312	248	187	130	93	101	178	247	309	358	398	254.5
19	398	346	282	221	173	134	133	186	253	313	354	390	387	330	266	204	146	100	87	140	213	284	335	384	252.5
20	405	382	324	269	218	174	154	175	238	296	344	380	398	370	306	252	193	142	108	126	193	253	316	366	265.9
21	409	415	374	315	255	212	186	181	225	273	308	344	374	362	316	261	204	154	118	107	139	188	245	295	260.8
22	348	373	370	333	293	253	232	207	212	246	285	318	341	355	334	287	241	201	158	129	131	168	210	257	261.8
23	303	349	370	361	334	300	267	254	232	238	262	289	313	329	331	311	279	239	202	168	146	144	167	201	266.2
24	240	277	317	341	348	335	307	284	268	247	236	246	260	277	297	308	298	275	246	225	190	161	151	163	262.4
25	187	223	262	305	340	364	361	341	316	286	259	232	225	231	250	276	295	303	296	278	249	215	178	150	267.6
26	144	161	196	243	290	336	366	375	351	318	276	246	211	186	192	223	259	290	306	320	305	262	216	171	260.1
27	127	105	115	167	221	274	328	373	390	360	309	255	214	170	146	160	217	268	312	345	364	340	279	224	252.6
28	170	119	86	102	172	239	303	359	402	408	360	301	237	188	139	126	165	235	298	351	393	404	367	294	259.1
29	228	166	110	79	107	189	265	325	377	411	400	331	264	196	135	94	96	163	241	306	363	404	406	349	250.2
30	280	205	138	87	73	129	213	290	349	402	418	374	298	225	159	98	64	97	184	268	338	398	435	421	247.6
31	351	277	205	148	106	110	184	263	333	383	423	415	347	271	200	136	84	72	141	226	307	368	426	449	259.4

* : 欠測データを補間した値

261.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h	m	cm
3 日	09:58	681.8	
	09:59	681.6	
	10:00	682.0	
	10:01	681.8	
	10:02	681.6	
	平均	681.8	

験潮記録

平成 22 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 22 年 03 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				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				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	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	10:22	453	04:14	54	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	460	16:32	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
2	11:06	450	04:50	62	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	443	17:09	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
3	11:31	430	05:34	82	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	428	17:44	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
4	--	—	06:14	111	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	426	18:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
5	00:40	426	06:42	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	403	18:56	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
6	01:25	399	07:14	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	375	19:21	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
7	02:03	362	07:52	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	338	20:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
8	03:18	329	09:12	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	305	21:08	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
9	05:32	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	294	12:17	254	--	—	23:18	183	--	—	--	—	1016.4	—
10	06:47	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	287	13:17	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
11	07:55	357	00:59	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	311	14:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
12	08:36	376	01:51	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	346	14:41	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
13	09:04	384	02:37	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	356	15:15	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
14	09:35	386	03:14	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	377	15:39	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
15	09:59	416	03:46	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	417	16:02	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
16	10:20	412	04:15	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	403	16:31	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
17	10:47	397	04:44	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	409	16:53	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
18	11:07	406	05:10	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	405	17:28	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
19	11:26	394	05:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
20	00:08	406	06:03	154	11:58	399	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
21	00:39	417	06:41	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	376	18:53	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
22	01:29	377	07:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	355	19:32	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
23	02:15	371	08:19	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	332	20:38	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
24	04:00	348	10:12	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	308	21:51	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
25	05:22	366	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	303	12:21	223	--	—	23:45	144	--	—	--	—	1010.8	—
26	06:47	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	320	13:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
27	07:56	390	01:15	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	364	14:13	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
28	08:39	412	02:19	83	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	405	15:00	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
29	09:23	414	03:13	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	411	15:31	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
30	09:47	419	03:46	72	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	438	16:10	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—
31	10:25	427	04:29	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	449	16:44	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—

最高潮位 01 日 22:25 460cm 最低潮位 01 日 04:14 54cm