

験 潮 記 録

平成24年 6月 (2012)  
 方 面：瀬戸内海  
 験潮所： 呉

緯 度： 34° 14.6' N  
 経 度： 132° 32.8' E  
 (世界測地系)  
 使用時： 135° E

自 平成24年 6月 1日  
 至 平成24年 6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	198	199	237	280	324	358	383	378	336	289	236	184	142	126	155	209	269	318	367	400	398	359	312	265	280.1	
2	224	193	191	236	285	335	367	389	378	326	271	213	154	110	99	146	210	282	341	397	430	424	382	323	279.4	
3	266	228	196	193	241	298	350	382	401	383	320	258	193	130	87	85	140	217	292	354	414	450	435	383	279.0	
4	319	260	221	188	190	246	307	358	391	406	378	307	241	174	108	68	75	147	227	304	368	430	460	436	275.4	
5	378	308	259	216	188	203	268	322	371	403	415	369	298	230	162	97	62	87	166	251	324	390	449	465	278.4	
6	433	379	307	260	219	197	222	286	340	384	409	409	357	285	220	153	96	72	110	187	269	337	403	451	282.7	
7	457	414	356	288	245	207	193	229	289	344	381	400	391	335	266	206	139	90	81	130	207	281	345	404	278.3	
8	442	434	387	328	272	231	195	193	240	296	344	376	397	375	315	259	205	145	107	114	172	240	309	364	280.8	
9	414	437	421	372	318	271	230	201	210	261	308	350	374	387	363	311	261	210	160	137	155	211	272	326	290.0	
10	373	417	427	393	349	299	260	221	202	224	266	305	340	362	372	349	302	260	221	185	170	191	239	288	292.3	
11	331	374	404	401	368	330	287	249	213	203	222	256	294	325	348	356	335	300	272	239	210	200	223	264	291.8	
12	299	333	370	391	383	353	319	280	245	214	204	221	253	283	310	339	352	339	316	290	263	238	229	241	294.4	
13	267	298	330	354	371	367	341	308	273	237	205	194	208	236	272	304	328	349	352	333	304	275	258	242	291.9	
14	241	263	295	319	341	358	353	325	292	257	218	184	172	187	221	260	296	332	359	363	344	314	283	261	284.9	
15	239	233	254	283	312	339	351	347	318	282	243	202	166	156	182	225	268	307	350	382	382	362	332	295	283.8	
16	268	243	241	267	297	328	354	369	358	325	290	239	192	163	158	186	233	289	338	385	410	405	372	329	293.3	
17	289	260	232	233	266	305	341	364	373	356	308	257	211	165	134	142	192	250	306	357	404	422	400	359	288.6	
18	310	273	240	219	234	280	322	357	379	381	346	292	242	191	142	124	154	214	277	332	386	428	432	399	289.8	
19	350	301	270	237	230	260	311	355	389	405	394	344	289	233	177	139	138	183	251	319	374	429	456	438	303.0	
20	391	335	287	249	217	226	273	320	365	388	395	365	307	243	185	---	---	---	---	---	---	325	386	430	441	---
21	406	353	297	254	214	200	231	285	334	372	391	386	334	275	221	164	114	102	152	222	294	352	413	445	283.8	
22	435	386	328	276	236	200	202	250	305	355	380	392	370	312	252	193	135	101	112	175	247	313	370	425	281.3	
23	442	411	356	295	251	209	187	210	266	315	357	384	389	349	291	237	179	128	110	143	210	277	337	394	280.3	
24	431	429	385	328	274	234	196	191	229	283	331	368	389	377	328	278	225	173	132	134	180	243	311	365	283.9	
25	411	429	411	364	309	259	217	188	196	244	293	336	365	381	366	320	275	227	179	149	159	211	273	327	287.0	
26	367	410	421	384	340	292	246	197	176	197	244	290	331	353	366	354	310	272	230	189	168	181	234	287	285.0	
27	331	368	399	396	361	324	278	230	189	177	196	240	285	322	344	362	355	320	288	252	214	193	210	252	286.9	
28	295	337	369	391	388	357	319	275	228	189	173	193	233	274	312	344	369	371	348	317	282	251	232	232	295.0	
29	262	301	337	363	385	382	350	312	269	223	181	161	175	213	258	303	343	379	392	378	344	305	278	252	297.8	
30	236	253	291	324	352	374	379	347	305	263	214	166	141	149	192	243	294	344	393	413	401	368	323	285	293.8	

(286.6)  
 29日平均

6/20は、験潮器交換作業のため欠測あり  
 験潮器の交換により、潮高の基準面～錘測基点間が、681.9cmとなった(以前は682.2cm)。なお、潮高の基準面(観測基準面)に変更はない

潮高の基準面：錘測基点下	681.9cm		
		h	m
			cm
20日		18:52	681.9
		18:53	682.0
		18:54	681.9
		18:55	681.9
		18:56	681.9
		平均	681.9

験 潮 記 録

平成24年 6月 (2012)  
 方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 呉

緯 度 : 34° 14.6' N (世界測地系)  
 経 度 : 132° 32.8' E 使用時 : 135° E

自 平成24年 6月 1日  
 至 平成24年 6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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温 ℃									
	高	潮		高	潮		高	潮		高	潮		高	潮		高	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		
1	06:23	385		00:29	194		-	-	----				19:28	405		12:55	126		-	-	----				1015.7	----			
2	07:17	390		01:34	187		-	-	----				20:24	433		13:44	96		-	-	----				1013.9	----			
3	08:07	401		02:37	189		-	-	----				21:14	452		14:34	79		-	-	----				1012.4	----			
4	08:59	406		03:30	182		-	-	----				22:05	460		15:25	63		-	-	----				1013.9	----			
5	09:48	416		04:15	187		-	-	----				22:47	467		16:08	62		-	-	----				1009.4	----			
6	10:32	415		05:06	196		-	-	----				23:37	462		16:59	72		-	-	----				1004.2	----			
7	11:18	402		05:52	193		-	-	----				-	----		17:41	78		-	-	----				1007.1	----			
8	00:22	445		06:33	189		-	-	----				12:06	397		18:24	103		-	-	----				1004.5	----			
9	01:10	437		07:20	199		-	-	----				12:58	387		19:08	136		-	-	----				999.8	----			
10	01:45	429		08:02	202		-	-	----				13:53	372		20:00	170		-	-	----				1001.6	----			
11	02:28	407		08:48	202		-	-	----				14:51	356		20:50	199		-	-	----				1002.7	----			
12	03:16	392		09:52	204		-	-	----				16:03	353		22:01	229		-	-	----				1001.7	----			
13	04:21	373		10:56	194		-	-	----				17:39	353		23:35	239		-	-	----				1006.6	----			
14	05:20	359		11:59	172		-	-	----				18:41	364		-	----		-	-	----				1012.4	----			
15	06:22	353		00:43	231		-	-	----				19:29	386		12:49	156		-	-	----				1012.5	----			
16	07:08	369		01:33	238		-	-	----				20:25	413		13:43	156		-	-	----				1007.4	----			
17	07:55	373		02:29	228		-	-	----				21:01	422		14:22	131		-	-	----				1010.6	----			
18	08:36	385		03:09	218		-	-	----				21:39	435		14:59	124		-	-	----				1011.0	----			
19	09:15	406		03:40	228		-	-	----				22:09	456		15:33	132		-	-	----				998.7	----			
20	09:46	396		04:17	215		-	-	----				22:46	443		-	----		-	-	----				----	----			
21	10:26	394		04:52	200		-	-	----				23:20	448		16:45	100		-	-	----				1007.3	----			
22	10:56	392		05:29	195		-	-	----				23:53	442		17:20	98		-	-	----				1008.0	----			
23	11:39	392		06:05	187		-	-	----				-	----		17:56	110		-	-	----				1010.2	----			
24	00:29	436		06:39	188		-	-	----				12:16	390		18:28	128		-	-	----				1007.4	----			
25	01:03	429		07:21	186		-	-	----				13:06	381		19:19	147		-	-	----				1007.4	----			
26	01:46	422		08:01	176		-	-	----				14:10	367		20:11	167		-	-	----				1011.1	----			
27	02:27	403		09:01	177		-	-	----				15:19	363		21:05	193		-	-	----				1013.5	----			
28	03:26	394		09:59	173		-	-	----				16:36	374		22:34	229		-	-	----				1011.3	----			
29	04:26	388		11:11	160		-	-	----				18:01	392		-	----		-	-	----				1012.0	----			
30	05:42	381		00:04	236		-	-	----				19:09	413		12:21	139		-	-	----				1010.3	----			

最高値  
 h m cm  
 5日 22:47 467

最低値  
 h m cm  
 5日 16:08 62

6/20の午後の低潮は、験潮器交換作業のため欠測