

験 潮 記 録

平成 21 年 12 月 (2009)

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 21 年 12 月 01 日  
 至 平成 21 年 12 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	204	150	115	120	180	245	309	365	421	442	418	370	313	268	228	204	217	272	321	365	391	396	355	289	289.9
2	229	166	107	78	104	179	256	325	385	439	451	414	359	300	255	211	195	232	289	344	382	407	397	340	285.2
3	273	210	138	85	72	126	205	288	357	424	467	463	419	358	298	252	213	212	258	310	363	394	409	384	290.8
4	320	250	183	113	70	71	137	221	302	367	434	469	456	401	338	287	246	215	222	279	332	380	408	417	288.3
5	377	309	245	179	113	78	101	175	252	325	396	456	477	450	397	333	282	240	220	241	290	339	379	406	294.2
6	409	358	289	229	166	113	89	119	184	257	323	388	436	446	410	362	309	268	229	217	243	290	332	367	284.7
7	388	384	331	274	222	164	117	106	145	208	275	333	392	429	429	388	342	289	251	212	207	237	276	320	280.0
8	351	372	363	322	278	233	185	146	142	181	231	287	340	390	418	406	376	330	283	248	214	206	227	263	283.0
9	308	334	353	357	334	290	252	216	184	176	205	252	298	337	380	405	392	360	319	276	239	205	198	217	287.0
10	249	290	317	344	353	344	310	275	240	214	199	216	258	297	333	366	393	383	350	311	272	230	194	181	288.3
11	200	234	274	311	341	363	363	341	310	275	251	228	236	263	301	334	364	384	372	337	302	261	210	171	292.8
12	156	178	215	263	300	342	374	380	359	327	288	259	239	231	254	287	324	350	365	361	332	286	244	192	287.8
13	154	140	158	206	261	308	353	391	401	380	338	294	270	241	230	253	294	333	360	376	372	330	278	230	289.6
14	178	140	126	159	215	273	323	377	414	415	385	340	292	261	227	220	248	290	330	355	370	357	305	250	285.4
15	197	146	110	111	159	220	282	338	395	427	418	376	327	283	249	214	216	262	303	343	369	377	345	288	281.5
16	236	182	126	95	111	175	239	302	361	416	436	412	365	312	270	231	207	224	281	324	359	381	380	335	281.7
17	271	214	155	109	95	136	202	267	326	393	435	435	397	345	290	253	218	216	255	300	345	378	393	371	283.3
18	314	257	195	138	105	113	164	222	290	350	410	434	417	374	317	269	235	209	220	270	311	354	380	386	280.6
19	346	282	223	166	115	98	123	188	255	315	377	423	429	391	341	286	250	213	207	239	283	323	356	381	275.4
20	371	313	252	196	149	113	113	161	221	283	344	401	425	403	360	307	264	230	206	215	263	303	342	367	275.1
21	374	340	280	230	181	132	113	131	187	245	300	357	399	402	368	325	276	240	204	196	224	266	304	336	267.1
22	359	353	311	261	217	171	137	133	174	227	282	330	376	399	386	346	301	261	228	199	205	244	277	313	270.4
23	340	354	337	292	252	215	175	154	166	211	256	304	349	383	389	363	328	284	247	211	194	207	241	274	271.9
24	304	325	333	316	280	246	214	181	171	194	234	273	314	351	376	370	340	305	268	232	200	191	206	235	269.1
25	271	301	316	323	313	288	259	230	207	205	224	258	295	324	352	366	358	330	296	258	225	197	190	207	274.7
26	236	269	294	321	336	329	309	287	256	242	231	242	268	294	317	341	353	342	313	281	248	211	181	170	278.0
27	185	214	248	279	311	337	345	330	306	280	264	253	249	267	291	315	340	360	355	323	289	256	218	178	283.0
28	161	178	212	253	295	332	364	376	362	328	293	268	249	234	244	270	296	325	342	344	318	273	231	187	280.6
29	147	128	142	182	235	288	341	384	399	385	349	305	272	244	224	235	271	304	339	361	361	322	271	221	279.6
30	166	120	99	124	184	248	310	371	419	432	406	362	312	275	240	221	240	293	321	350	380	377	321	255	284.4
31	196	143	94	78	114	185	253	315	386	431	435	393	330	273	240	199	189	218	269	321	353	375	362	304	269.0

\* : 欠測データを補間した値

281.7

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h	m	cm
2 日	09:35		682.1
	09:36		681.8
	09:37		681.9
	09:38		681.8
	09:39		681.9
	平均		681.9

驗潮記錄

平成 21 年 12 月 (2009)

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 21 年 12 月 01 日  
 至 平成 21 年 12 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				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	09:00	442	02:29	110	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	399	15:15	203	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--	
2	09:46	453	03:05	78	--	--	--	--	--	--	--	--	21:22	410	15:54	195	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
3	10:26	471	03:46	70	--	--	--	--	--	--	--	--	22:01	409	16:34	207	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
4	11:16	471	04:32	61	--	--	--	--	--	--	--	--	22:46	418	17:22	213	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--	
5	11:49	478	05:13	76	--	--	--	--	--	--	--	--	23:36	413	18:00	220	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
6	--	--	06:06	88	--	--	--	--	--	--	--	--	12:42	449	18:46	216	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--	
7	00:26	392	06:48	105	--	--	--	--	--	--	--	--	13:32	436	19:40	206	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--	
8	01:13	372	07:39	139	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	420	20:52	206	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--	
9	02:46	358	08:48	176	--	--	--	--	--	--	--	--	15:06	405	21:46	197	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--	
10	04:17	354	09:57	199	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	396	22:59	181	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--	
11	05:37	365	11:10	227	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--	
12	06:45	381	00:02	156	--	--	--	--	--	--	--	--	18:18	366	12:46	230	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
13	07:42	403	01:05	140	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	378	13:50	229	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
14	08:34	419	01:51	125	--	--	--	--	--	--	--	--	20:11	371	14:42	219	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--	
15	09:14	428	02:31	105	--	--	--	--	--	--	--	--	20:48	378	15:25	210	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--	
16	09:58	436	03:18	93	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	387	16:09	207	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--	
17	10:31	442	03:50	94	--	--	--	--	--	--	--	--	21:56	393	16:34	212	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--	
18	11:08	434	04:24	102	--	--	--	--	--	--	--	--	22:37	389	17:17	207	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--	
19	11:38	433	05:04	98	--	--	--	--	--	--	--	--	23:16	382	17:43	205	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
20	--	--	05:33	110	--	--	--	--	--	--	--	--	12:05	425	18:13	206	23:42	376	--	--	--	--	--	1016.4	--	
21	--	--	06:06	112	--	--	--	--	--	--	--	--	12:34	406	18:46	195	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--	
22	00:21	361	06:40	131	--	--	--	--	--	--	--	--	13:12	400	19:20	198	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	--	
23	01:01	354	07:10	154	--	--	--	--	--	--	--	--	13:41	391	20:07	194	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--	
24	01:58	333	07:47	171	--	--	--	--	--	--	--	--	14:21	378	20:59	191	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--	
25	02:52	323	08:32	202	--	--	--	--	--	--	--	--	15:15	367	21:50	190	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
26	04:11	336	10:07	230	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	353	22:57	170	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--	
27	05:46	346	11:47	248	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	361	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--	
28	07:00	376	00:01	161	--	--	--	--	--	--	--	--	18:35	346	13:00	234	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
29	07:58	399	01:07	128	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	366	14:09	223	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--	
30	08:44	434	02:06	99	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	386	14:53	221	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
31	09:38	439	02:56	78	--	--	--	--	--	--	--	--	21:14	377	15:48	188	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--	

最高潮位 05 日 11:49 478cm 最低潮位 04 日 04:32 61cm