

験 潮 記 録

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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	315	365	389	376	346	302	267	244	220	222	247	280	313	327	328	311	272	234	195	156	133	136	169	214	265.0
2	261	306	349	372	368	349	310	277	255	229	221	237	263	289	311	319	315	292	261	229	196	171	165	185	272.1
3	217	261	300	343	370	377	357	328	291	261	231	212	217	239	269	302	317	329	322	292	258	225	193	175	278.6
4	179	215	253	291	332	370	381	360	327	283	246	211	185	185	217	257	297	325	348	351	321	281	241	204	277.5
5	173	172	206	251	301	339	375	387	362	318	272	230	182	158	168	217	264	313	351	380	381	341	298	250	278.7
6	209	175	170	210	262	315	354	387	391	351	301	251	197	151	131	161	219	280	332	374	405	398	353	302	278.3
7	251	210	178	179	232	285	334	370	397	388	334	282	222	167	126	122	171	236	304	352	404	430	409	355	280.8
8	299	249	208	180	196	258	307	351	384	401	372	307	250	188	135	108	123	190	261	323	377	425	433	394	280.0
9	338	279	235	194	183	220	276	330	363	391	389	335	270	209	152	106	95	142	212	281	340	399	433	420	274.7
10	372	313	259	219	185	190	240	293	340	368	385	362	296	235	176	121	88	101	167	236	303	360	412	429	268.8
11	396	348	287	244	204	188	210	268	317	353	378	377	327	265	208	151	102	88	129	196	266	323	381	418	267.7
12	416	374	321	270	237	203	202	244	294	337	363	378	356	298	243	192	136	104	114	169	231	295	346	398	271.7
13	417	398	355	303	262	230	207	218	267	305	340	359	360	322	270	220	167	125	110	138	192	254	307	356	270.1
14	392	397	365	324	278	249	216	209	236	274	312	338	348	334	294	248	202	158	125	124	164	214	268	310	265.8
15	355	377	369	337	299	261	238	214	218	247	281	309	326	329	312	272	233	194	162	142	153	193	236	279	264.0
16	321	358	373	360	332	297	269	246	226	230	253	280	307	316	317	302	270	240	213	182	168	184	219	255	271.6
17	292	330	362	373	362	338	304	278	262	242	248	263	287	313	322	330	319	289	263	237	209	192	200	227	285.1
18	257	290	321	350	362	355	329	296	267	244	224	220	233	257	286	306	319	321	303	275	250	225	208	206	279.3
19	225	255	287	318	350	363	353	325	291	256	225	196	188	211	240	279	303	328	337	323	293	263	231	208	277.0
20	200	215	250	285	320	350	367	355	316	278	238	198	166	163	199	241	286	320	353	366	347	306	267	232	275.8
21	202	187	209	252	296	335	366	379	353	309	261	216	167	142	151	204	256	315	355	397	405	363	325	276	280.0
22	235	195	190	220	274	319	360	388	389	348	295	241	181	129	107	137	199	268	324	376	411	414	372	318	278.8
23	263	225	188	185	228	282	334	367	392	382	325	265	202	140	95	86	140	216	292	350	411	444	432	378	275.9
24	315	262	223	191	195	250	305	357	385	403	376	309	240	173	114	76	81	151	232	304	367	426	451	423	275.4
25	367	301	251	207	183	200	263	316	362	387	397	353	277	210	142	81	49	81	163	246	319	387	442	456	268.3
26	418	358	293	245	205	190	219	280	333	374	397	389	331	261	194	126	70	52	97	178	259	329	396	443	268.2
27	446	403	344	281	243	204	197	234	293	345	377	395	376	312	248	183	119	67	63	114	197	273	339	403	269.0
28	439	434	392	333	280	243	210	209	252	303	354	380	389	365	308	251	193	127	88	89	150	220	293	347	277.0
29	403	434	425	382	328	281	249	219	224	269	312	356	378	387	359	309	255	201	148	117	126	181	245	307	287.3
30	357	407	429	411	373	324	283	248	223	228	264	303	343	363	370	352	308	269	225	179	153	162	208	262	293.5
31	315	358	402	416	397	360	313	274	237	211	210	244	281	318	337	353	347	314	277	239	204	177	180	218	290.9

* : 欠測データを補間した値

275.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

	h m	cm
1 日	09:52	682.4
	09:53	682.1
	09:54	682.1
	09:55	682.3
	09:56	682.4
	平均	682.3

驗潮記錄

平成 21 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 21 年 05 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮	低潮	気圧 hPa	水温		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m					cm	h
1	02:12	390	08:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	329	20:24	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
2	03:20	374	09:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	320	21:45	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
3	04:45	378	11:17	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	329	23:26	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
4	05:57	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	353	12:37	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
5	06:52	387	00:32	169	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	384	13:15	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
6	07:39	394	01:42	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	407	14:00	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	08:16	398	02:31	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	430	14:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
8	08:55	401	03:12	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	436	15:15	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
9	09:29	396	03:46	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	435	15:49	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
10	10:01	385	04:26	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	429	16:20	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	10:31	383	05:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	422	16:51	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
12	11:02	378	05:30	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
13	00:02	417	06:10	207	11:35	364	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
14	00:38	400	06:45	208	11:58	348	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
15	01:17	378	07:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	330	19:11	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
16	02:02	373	08:18	225	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	318	19:59	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
17	02:57	373	09:06	242	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	331	21:14	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
18	04:10	363	10:41	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	322	22:38	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
19	05:02	363	11:49	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	337	23:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
20	06:12	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	366	12:35	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
21	06:55	379	00:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	408	13:22	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
22	07:35	393	01:38	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	418	14:03	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
23	08:20	394	02:35	182	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	447	14:43	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
24	08:58	403	03:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	451	15:28	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
25	09:42	399	04:12	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	458	16:09	48	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
26	10:21	400	05:01	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	452	16:53	51	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
27	11:08	395	05:47	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
28	00:24	443	06:31	205	11:53	390	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
29	01:18	436	07:23	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	388	19:22	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
30	02:04	429	08:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	370	20:16	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
31	03:00	416	09:34	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	353	21:27	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—

最高潮位 25 日 22:45 458cm
 最低潮位 25 日 16:09 48cm