

験 潮 記 録

平成21年 3月 (2009)
 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21年 3月 1日
 至 平成21年 3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	418	386	322	257	203	152	124	144	219	285	338	380	405	381	313	253	191	132	95	102	169	235	297	344	256.0	
2	387	392	347	291	235	188	150	145	191	251	306	347	382	382	329	270	210	154	103	84	117	181	246	299	249.5	
3	346	372	365	319	275	229	197	174	187	237	283	324	353	369	352	299	250	198	147	111	111	148	197	249	253.8	
4	292	333	358	348	320	279	247	228	213	225	259	291	318	338	340	316	273	229	187	149	123	124	152	190	255.5	
5	232	272	307	331	336	320	295	271	262	248	242	259	280	296	313	316	302	273	245	216	185	158	150	160	261.2	
6	188	222	260	303	337	358	364	350	324	307	288	264	253	260	273	287	299	297	288	263	234	204	171	138	272.2	
7	127	145	181	223	264	311	348	365	357	332	297	268	243	218	216	233	263	297	313	316	300	259	216	173	261.0	
8	130	103	107	154	212	270	318	369	394	378	335	289	249	213	180	182	228	273	316	343	358	337	278	223	260.0	
9	169	117	83	89	154	223	288	343	397	416	386	330	270	224	177	157	177	239	293	341	379	390	356	289	262.0	
10	227	164	105	74	97	172	249	313	371	417	420	366	302	236	184	141	130	181	251	318	364	402	407	353	260.2	
11	277	208	144	90	70	117	201	280	341	394	422	399	328	257	192	137	106	118	193	266	334	380	412	397	252.6	
12	322	252	181	119	73	70	144	230	308	360	403	411	357	283	206	145	96	78	129	217	295	353	401	421	243.9	
13	381	308	236	175	120	91	122	208	287	354	400	426	399	330	262	197	136	103	116	197	274	339	389	423	261.4	
14	416	361	293	227	176	134	124	184	245	314	358	393	389	340	263	201	138	89	75	121	196	265	320	370	249.7	
15	398	377	318	260	209	169	144	163	228	284	333	370	386	356	292	235	179	122	92	105	172	236	294	341	252.6	
16	381	391	350	301	252	214	179	174	213	265	312	343	367	363	316	262	213	161	118	110	152	204	261	303	258.5	
17	348	373	366	329	290	252	228	205	216	257	292	322	343	353	327	280	240	197	158	138	148	186	227	268	264.3	
18	302	338	350	336	309	279	257	241	230	244	273	294	311	323	319	291	257	227	196	170	160	176	201	229	263.0	
19	259	293	319	327	324	309	288	272	266	260	261	272	284	297	300	292	275	254	231	214	195	189	192	210	266.0	
20	229	253	281	305	323	329	325	311	296	287	270	256	249	251	254	263	259	250	245	234	220	202	188	179	260.8	
21	186	200	224	247	275	302	325	326	319	299	281	261	242	226	226	241	264	279	285	289	277	254	230	205	261.0	
22	184	180	193	230	263	308	346	376	376	357	323	294	267	237	222	235	262	294	320	331	330	302	255	223	279.5	
23	189	155	143	168	214	262	306	347	376	367	330	286	243	210	179	177	212	255	297	324	347	341	295	245	261.2	
24	198	153	123	123	170	230	286	334	378	394	358	309	254	211	167	151	175	234	284	330	366	380	345	286	260.0	
25	234	182	133	111	136	205	270	326	373	407	394	333	273	216	165	125	126	188	246	308	345	382	380	323	257.5	
26	260	200	145	102	99	158	229	295	344	391	401	357	288	221	165	115	95	135	211	280	340	390	409	376	250.3	
27	306	241	178	123	93	116	191	259	321	373	402	383	312	245	175	118	76	80	156	235	307	358	403	408	244.1	
28	351	284	215	159	112	99	153	229	301	351	392	399	348	273	206	141	84	60	109	193	274	337	388	417	244.8	
29	397	332	264	203	151	121	132	205	272	332	372	398	375	301	236	169	105	63	69	144	224	296	352	398	246.3	
30	411	368	307	242	195	149	137	171	238	303	345	374	378	332	263	203	141	84	61	100	176	250	308	366	245.9	
31	405	403	354	303	247	207	172	175	220	272	325	356	376	359	302	244	189	129	87	84	135	199	265	314	255.1	
																										257.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 682.2cm

h	m	cm
6日 16:44	681.4	
16:45	681.4	
16:46	681.4	
16:47	681.4	
16:48	681.4	
平均	681.4	

驗 潮 記 録

平成21年 3月 (2009)

方 面：瀬戸内海

驗潮所： 呉

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

自 平成21年 3月 1日
 至 平成21年 3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			気圧 hPa	水温		
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm				
1	-	-	---	06:14	123	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.8	----
2	00:40	395		06:39	142	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.6	----
3	01:21	374		07:15	173	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.1	----
4	02:10	359		08:12	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.8	----
5	03:40	338		09:56	242	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.2	----
6	05:53	365		11:48	252	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
7	07:07	365		-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.8	----
8	08:12	395		01:28	100	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.8	----
9	09:00	416		02:28	79	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.3	----
10	09:34	426		03:11	73	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.4	----
11	10:09	423		03:55	69	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.8	----
12	10:41	415		04:36	63	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1027.6	----
13	11:07	426		05:10	90	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.4	----
14	11:19	395		05:46	121	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.9	----
15	00:13	399		06:10	143	11:52	387	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.9	----	
16	00:46	392		06:37	172	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.5	----
17	01:23	376		07:13	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.2	----
18	01:58	350		08:01	230	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.6	----
19	03:05	327		09:27	259	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.1	----
20	05:08	329		11:47	248	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.7	----
21	06:28	327		-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.2	----
22	07:24	378		00:39	178	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1002.2	----
23	08:19	378		01:48	142	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.5	----
24	08:52	394		02:33	119	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----
25	09:17	409		03:10	110	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.2	----
26	09:43	403		03:36	95	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----
27	10:13	403		04:13	91	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.6	----
28	10:38	403		04:52	98	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.9	----
29	11:06	399		05:23	119	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.5	----
30	11:37	382		05:45	136	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.0	----
31	00:30	410		06:25	169	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.1	----

最高値
 h m cm
 13日 23:24 427

最低値
 h m cm
 29日 17:28 57