

験 潮 記 録

平成21年 2月 (2009)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所： 呉

緯 度： 34 ° 14 26 N (世界測地系)
 経 度： 132 ° 33 1 E 使用時：135 ° E

自 平成21年 2月 1日
 至 平成21年 2月28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	341	357	326	273	221	171	130	116	142	201	256	302	346	371	352	296	246	197	148	113	114	167	216	266	236.2
2	303	335	339	306	264	220	180	152	153	195	240	285	323	358	361	322	276	231	183	139	118	136	177	222	242.4
3	266	301	330	333	306	275	240	214	196	199	230	263	295	322	341	334	295	261	222	175	140	130	142	171	249.2
4	211	252	285	313	324	315	291	261	243	236	231	238	267	290	312	317	313	289	259	225	191	158	138	139	254.1
5	163	200	237	272	310	336	343	329	306	284	271	255	246	255	273	291	307	309	299	273	241	207	170	137	263.1
6	123	134	171	215	260	305	346	367	361	337	304	275	253	228	228	246	270	300	316	317	299	257	214	171	262.4
7	127	98	100	145	199	261	315	367	398	392	360	312	271	238	209	203	235	276	319	342	355	330	274	217	264.3
8	163	106	72	72	127	199	270	327	387	416	402	355	299	249	209	177	181	233	286	336	365	379	348	279	259.9
9	218	150	87	50	59	132	215	291	354	411	436	403	346	277	228	184	160	179	253	315	367	398	410	361	261.8
10	282	215	144	79	44	72	159	246	317	382	432	438	386	322	250	199	153	144	195	270	336	383	420	418	261.9
11	352	273	201	133	77	57	111	203	288	351	416	447	424	359	288	221	167	137	146	222	291	356	398	431	264.5
12	407	330	257	188	122	79	84	161	242	319	382	427	439	386	315	242	186	133	116	162	241	313	362	410	262.6
13	426	382	309	247	186	130	107	141	219	293	356	409	438	415	356	293	234	182	147	155	219	284	343	385	277.3
14	423	416	363	300	242	191	156	153	210	270	329	366	408	410	363	303	246	192	147	130	168	224	277	318	275.2
15	363	382	364	313	264	222	188	169	185	241	291	330	364	386	365	304	257	207	159	128	131	180	225	270	262.0
16	305	345	353	323	287	247	218	200	196	222	263	293	325	346	345	303	263	217	179	142	130	145	177	216	251.7
17	252	286	311	318	298	274	248	231	226	231	249	276	295	311	322	309	272	237	203	176	152	150	167	191	249.4
18	218	250	280	301	306	302	285	269	259	256	251	258	266	279	290	292	279	258	237	214	195	175	166	169	252.3
19	183	203	229	256	282	304	313	314	301	285	281	268	260	255	258	262	276	278	270	253	241	223	210	192	258.2
20	188	188	206	244	274	308	333	350	354	341	314	297	273	245	240	236	253	266	289	286	279	258	232	204	269.1
21	182	156	148	176	212	254	298	341	365	362	337	306	270	243	218	213	231	262	290	312	324	313	271	230	263.1
22	190	156	130	140	185	230	279	330	377	389	371	333	288	248	220	195	212	251	294	330	352	360	331	274	269.4
23	228	182	140	124	153	208	268	320	374	404	402	360	308	253	216	179	177	217	265	315	348	370	353	297	269.2
24	245	194	136	101	105	167	229	294	350	401	420	386	328	270	221	180	156	181	247	307	354	386	394	354	266.9
25	288	232	170	118	97	128	207	281	339	396	431	421	361	298	236	186	147	147	209	274	336	373	398	391	269.3
26	327	262	195	136	94	97	157	233	304	361	408	424	382	315	248	194	144	124	161	240	308	361	407	418	262.5
27	377	304	240	178	123	94	124	206	280	344	392	424	403	343	275	214	156	115	120	193	269	334	376	412	262.3
28	411	347	281	213	162	118	109	172	249	317	367	410	416	365	298	233	173	122	103	149	225	295	348	397	261.7

260.8

*: 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
2日 10:40	681.7	
10:41	681.7	
10:42	681.8	
10:43	681.5	
10:44	681.7	
平均	681.7	

驗 潮 記 録

平成21年 2月 (2009)
 方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 呉

緯 度 : 34 ° 14 26 N (世界測地系)
 經 度 : 132 ° 33 1 E 使用時 : 135 ° E

自 平成21年 2月 1日
 至 平成21年 2月28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	00:52	358		06:53	116	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1026.4	----	
2	01:38	342		07:29	147	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1025.8	----	
3	02:44	334		08:28	194	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.6	----	
4	04:05	324		10:16	230	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.3	----	
5	05:51	344		11:58	246	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.1	----	
6	07:12	367		00:08	122	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.0	----	
7	08:19	400		01:30	94	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.5	----	
8	09:12	417		02:35	67	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.4	----	
9	09:58	436		03:25	45	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.7	----	
10	10:39	443		04:11	43	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.3	----	
11	11:15	450		04:52	56	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.7	----	
12	11:45	442		05:28	72	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.6	----	
13	-	---		06:04	107	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.6	----	
14	00:22	425		06:39	149	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.5	----	
15	01:10	382		07:09	168	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----	
16	01:49	354		07:38	193	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.6	----	
17	02:48	319		08:11	226	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1024.9	----	
18	04:25	307		09:44	250	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1023.8	----	
19	06:38	316		-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.1	----	
20	07:34	358		00:40	187	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.0	----	
21	08:22	367		01:51	148	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.3	----	
22	08:52	390		02:15	129	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.0	----	
23	09:30	409		02:55	124	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.1	----	
24	09:53	420		03:29	96	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.8	----	
25	10:20	434		04:08	97	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.5	----	
26	10:50	425		04:28	87	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.2	----	
27	11:08	425		05:10	93	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.2	----	
28	11:37	420		05:44	106	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.6	----	

最高値
 h m cm
 11日 11:15 450

最低値
 h m cm
 10日 04:11 43