

験 潮 記 録

平成19年11月(2007)
 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19年11月 1日
 至 平成19年11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	346	350	324	287	247	210	172	147	151	186	224	272	317	360	385	382	367	338	305	287	268	258	268	287	280.8
2	304	316	317	308	284	251	221	196	173	171	191	222	258	296	336	364	373	365	338	310	289	268	248	244	276.8
3	254	273	294	301	300	291	271	246	220	196	182	188	214	245	281	317	351	366	362	340	310	278	252	226	273.3
4	214	223	246	276	296	306	309	297	268	242	215	187	182	202	239	278	311	345	366	362	333	301	264	228	270.4
5	197	188	210	244	281	313	330	341	324	290	255	222	190	183	207	250	294	332	363	382	367	325	288	245	275.9
6	200	174	176	217	260	306	338	368	373	345	304	263	225	192	185	219	270	317	353	385	394	364	312	264	283.5
7	216	172	153	171	227	282	329	370	399	393	347	302	257	217	188	192	246	296	343	378	407	399	343	290	288.2
8	237	190	151	147	202	262	321	367	412	429	400	350	297	252	212	194	219	277	327	367	401	408	367	308	295.7
9	254	194	142	121	147	213	281	336	386	423	420	373	323	267	225	187	187	238	294	345	382	402	389	331	285.8
10	272	213	154	113	113	173	246	312	364	415	438	412	361	306	258	213	191	214	274	326	368	396	400	362	287.3
11	295	243	181	127	104	139	210	281	340	396	436	435	390	341	284	246	208	207	252	303	352	379	397	379	288.5
12	320	263	204	145	108	118	177	245	307	362	419	441	417	368	313	271	232	210	227	279	322	360	383	385	286.5
13	342	279	225	169	123	108	144	206	270	326	387	429	432	395	346	299	266	234	227	263	307	350	374	390	287.1
14	368	316	263	212	158	126	126	179	236	296	349	399	425	409	372	327	289	258	233	243	283	318	352	370	287.8
15	369	337	286	241	191	148	130	151	204	257	307	357	398	408	385	351	308	281	252	237	251	285	317	343	283.1
16	353	346	315	269	232	192	157	149	178	223	276	317	365	394	402	380	347	312	290	265	254	266	292	319	287.2
17	341	344	335	308	274	245	209	184	180	209	245	288	330	371	397	402	387	359	329	304	282	264	271	287	297.7
18	303	325	336	331	313	284	255	226	201	191	210	235	267	303	345	372	379	363	334	299	275	246	224	217	284.8
19	231	259	288	299	314	314	289	260	233	204	186	188	220	254	293	331	369	387	378	347	310	273	236	205	277.8
20	200	224	259	296	322	344	351	332	292	257	225	198	190	215	257	299	338	376	397	380	337	289	243	197	284.1
21	163	159	198	244	291	330	365	375	352	306	264	224	190	178	205	253	301	339	382	397	370	316	265	210	278.2
22	157	123	132	189	248	304	353	394	402	361	312	255	215	171	161	196	253	308	348	388	395	352	287	226	272.1
23	165	109	83	113	186	258	318	376	420	422	373	319	262	217	174	166	218	279	338	378	406	401	337	271	274.5
24	205	133	80	63	121	203	286	351	414	452	443	391	329	267	222	183	184	244	302	356	391	411	384	313	280.3
25	246	175	104	55	57	130	216	298	363	429	460	441	384	321	266	221	187	200	262	320	369	398	405	361	277.8
26	286	220	150	82	42	64	144	231	310	375	434	458	432	375	312	264	223	201	223	284	335	374	401	396	275.7
27	341	272	207	134	77	53	92	170	250	321	389	438	450	413	360	304	265	225	212	243	297	343	378	393	276.1
28	379	317	259	200	137	87	76	121	198	272	333	394	434	434	395	346	296	263	229	226	264	307	349	372	278.7
29	376	353	302	252	200	144	106	112	163	226	290	342	392	421	411	376	330	291	263	234	238	272	305	340	280.8
30	359	360	335	293	252	210	164	138	148	190	244	296	339	383	403	389	356	318	286	255	232	234	260	287	280.5

281.9

*: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
		1日	15:00	682.1
			15:01	682.0
			15:02	682.0
			15:03	682.1
			15:04	682.0
			平均	682.0

驗 潮 記 録

平成19年11月(2007)

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19年11月 1日
 至 平成19年11月30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			高	潮	cm		
1	00:38	353		07:24	145	-	-	---	-	-	---	14:19	386	21:09	258	-	-	---	1016.3	----		
2	01:42	318		08:36	169	-	-	---	-	-	---	15:56	373	22:52	244	-	-	---	1018.4	----		
3	03:21	302		10:20	182	-	-	---	-	-	---	17:20	367	23:59	214	-	-	---	1021.6	----		
4	05:51	309		11:40	180	-	-	---	-	-	---	18:25	368	-	-	---	-	---	1025.0	----		
5	06:53	341		00:53	187	-	-	---	-	-	---	19:06	382	12:42	181	-	-	---	1023.2	----		
6	07:38	375		01:31	171	-	-	---	-	-	---	19:46	394	13:43	183	-	-	---	1018.8	----		
7	08:27	403		02:11	152	-	-	---	-	-	---	20:22	409	14:25	185	-	-	---	1018.3	----		
8	08:56	429		02:39	144	-	-	---	-	-	---	20:43	409	15:00	194	-	-	---	1018.2	----		
9	09:27	428		03:08	120	-	-	---	-	-	---	21:15	403	15:34	183	-	-	---	1017.8	----		
10	09:57	438		03:33	106	-	-	---	-	-	---	21:37	404	16:08	191	-	-	---	1015.9	----		
11	10:30	442		04:02	104	-	-	---	-	-	---	22:02	397	16:31	204	-	-	---	1014.2	----		
12	11:04	441		04:23	104	-	-	---	-	-	---	22:35	389	17:05	210	-	-	---	1015.2	----		
13	11:33	436		04:55	108	-	-	---	-	-	---	23:02	390	17:40	225	-	-	---	1018.3	----		
14	-	-	---	05:34	121	-	-	---	-	-	---	12:05	425	18:07	233	23:30	373	-	-	---	1020.2	----
15	-	-	---	06:03	130	-	-	---	-	-	---	12:45	409	19:01	237	-	-	---	1021.3	----		
16	00:10	353		06:50	148	-	-	---	-	-	---	13:44	404	19:49	253	-	-	---	1018.4	----		
17	01:07	345		07:41	178	-	-	---	-	-	---	14:42	403	21:15	263	-	-	---	1014.4	----		
18	02:05	336		08:51	191	-	-	---	-	-	---	15:55	379	22:49	217	-	-	---	1016.8	----		
19	04:32	316		10:26	184	-	-	---	-	-	---	17:18	389	23:47	199	-	-	---	1024.1	----		
20	05:48	351		11:51	189	-	-	---	-	-	---	18:06	398	-	-	---	-	---	1020.3	----		
21	06:52	376		00:39	156	-	-	---	-	-	---	18:57	397	12:52	177	-	-	---	1024.8	----		
22	07:43	404		01:25	118	-	-	---	-	-	---	19:39	397	13:46	160	-	-	---	1026.4	----		
23	08:35	428		02:08	83	-	-	---	-	-	---	20:27	411	14:43	164	-	-	---	1025.7	----		
24	09:22	455		02:49	61	-	-	---	-	-	---	20:59	411	15:33	179	-	-	---	1025.0	----		
25	10:08	460		03:31	47	-	-	---	-	-	---	21:42	407	16:17	185	-	-	---	1025.2	----		
26	10:59	458		04:14	40	-	-	---	-	-	---	22:24	405	17:05	200	-	-	---	1019.5	----		
27	11:45	452		05:01	53	-	-	---	-	-	---	23:14	394	17:51	211	-	-	---	1012.6	----		
28	-	-	---	05:44	74	-	-	---	-	-	---	12:29	441	18:37	224	23:48	376	-	-	---	1013.0	----
29	-	-	---	06:24	103	-	-	---	-	-	---	13:17	423	19:22	232	-	-	---	1015.3	----		
30	00:41	361		07:18	137	-	-	---	-	-	---	14:05	403	20:23	230	-	-	---	1018.2	----		

最高値
 h m cm
 25日 10:08 460

最低値
 h m cm
 26日 04:14 40