

験 潮 記 録

平成19年11月(2007)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N  
 経 度：131° 48.0 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	333	316	290	255	213	184	163	161	177	208	252	297	329	352	357	348	330	304	282	266	263	272	281	296	272.0
2	306	307	298	281	252	227	200	183	179	188	211	244	279	310	332	342	341	330	308	286	263	253	248	257	267.7
3	267	281	290	292	282	268	243	221	201	191	193	207	232	266	297	322	337	338	328	305	277	252	233	223	264.4
4	231	243	263	284	297	299	288	262	239	213	196	194	204	227	260	295	325	339	338	324	294	260	228	208	263.0
5	202	213	233	265	296	317	322	309	283	252	221	200	196	208	237	274	315	344	356	346	323	283	243	209	268.6
6	191	192	210	244	287	324	348	350	332	299	262	224	204	204	222	254	300	338	363	369	350	313	269	218	277.8
7	186	174	183	216	261	312	354	371	369	342	301	259	218	202	210	236	278	325	363	380	371	340	292	240	282.6
8	193	169	170	195	241	297	352	386	397	383	346	300	252	218	212	227	262	308	352	380	380	356	310	254	289.2
9	198	160	145	159	199	255	316	368	392	393	365	320	270	225	202	207	234	276	325	364	379	367	327	273	280.0
10	214	163	137	137	166	219	281	348	387	403	391	354	305	255	216	210	223	256	303	349	374	376	347	296	279.6
11	238	181	144	128	146	189	246	317	371	397	402	377	332	285	239	218	221	245	285	330	362	375	360	316	279.3
12	264	204	157	136	135	166	218	281	347	383	403	396	359	315	270	229	223	236	265	308	343	366	363	329	279.0
13	285	230	175	144	129	146	190	246	310	364	391	400	382	343	302	261	239	241	262	295	333	359	368	350	281.0
14	315	268	213	172	148	145	170	217	272	332	368	389	386	362	325	287	254	246	251	275	305	335	354	351	280.8
15	326	290	242	197	165	150	158	189	233	287	336	363	375	366	340	307	273	250	245	257	277	304	326	337	274.7
16	330	307	271	233	197	174	165	178	208	251	297	338	361	369	360	338	311	282	264	259	266	286	306	322	278.0
17	332	323	302	276	242	215	199	191	206	230	268	309	342	363	373	365	351	325	298	281	269	270	283	294	287.8
18	311	319	315	303	278	253	228	205	200	205	222	252	287	313	335	342	341	324	299	273	245	230	226	232	272.4
19	252	272	289	301	296	279	258	231	208	197	196	213	239	275	312	339	355	354	338	309	272	238	219	211	268.9
20	221	245	277	307	327	326	315	285	257	223	204	200	211	241	279	318	350	362	355	330	290	244	203	178	272.8
21	175	192	225	271	314	340	348	332	300	263	223	197	191	206	234	278	322	355	366	353	315	268	211	165	268.5
22	146	147	175	224	281	332	362	367	346	307	257	211	180	177	196	235	286	336	363	367	341	290	231	168	263.5
23	127	111	122	168	229	299	358	386	389	364	315	265	213	187	189	215	261	315	361	385	375	333	275	204	268.6
24	140	107	95	120	179	252	332	388	416	415	379	328	271	219	198	201	232	280	334	374	387	365	316	248	274.0
25	176	120	86	85	120	185	265	347	397	423	416	375	325	264	219	204	214	249	300	348	380	382	350	292	271.8
26	223	151	105	76	83	129	197	279	355	400	422	409	367	318	260	224	215	230	267	315	357	381	372	333	269.5
27	277	207	142	105	82	98	151	218	297	363	401	415	396	354	307	256	227	227	246	281	323	358	374	357	269.3
28	319	264	200	145	114	101	125	175	240	315	370	398	405	380	341	298	259	240	242	264	295	332	356	364	272.6
29	344	307	256	201	159	135	132	159	204	262	327	366	387	387	363	328	290	257	245	248	268	295	324	342	274.4
30	343	325	295	252	209	177	158	159	184	223	272	320	352	367	364	340	311	278	249	240	241	255	278	299	270.5

274.1

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下	712.3cm	h	m	cm
		26日	16:35	711.7
			16:36	712.1
			16:37	712.1
			16:38	712.1
			16:39	712.1
			平均	712.0

驗 潮 記 録

平成19年11月(2007)

方 面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N (世界測地系)  
 經 度：131° 48.0 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			午 後			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	-	-	---	06:36	158	-	-	---	-	-	---	13:53	357	19:57	263	-	-	---	1016.5	----
2	00:42	308	08:01	179	-	-	---	-	-	---	15:26	344	21:57	248	-	-	---	1018.5	----	
3	02:48	292	09:26	190	-	-	---	-	-	---	16:42	339	23:03	223	-	-	---	1021.6	----	
4	04:39	300	10:45	194	-	-	---	-	-	---	17:30	341	-	-	---	-	-	---	1024.6	----
5	05:53	322	00:00	202	-	-	---	11:45	196	-	-	---	18:10	356	-	-	---	1022.5	----	
6	06:50	350	00:30	189	-	-	---	-	-	---	18:50	370	12:28	200	-	-	---	1018.5	----	
7	07:25	373	01:14	174	-	-	---	-	-	---	19:06	380	13:08	202	-	-	---	1018.1	----	
8	07:54	397	01:28	166	-	-	---	-	-	---	19:33	384	13:48	212	-	-	---	1017.8	----	
9	08:35	396	02:05	145	-	-	---	-	-	---	20:06	379	14:16	201	-	-	---	1017.5	----	
10	09:09	403	02:28	134	-	-	---	-	-	---	20:33	378	14:38	210	-	-	---	1016.1	----	
11	09:42	404	02:58	128	-	-	---	-	-	---	20:59	375	15:18	217	-	-	---	1014.9	----	
12	10:17	404	03:36	131	-	-	---	-	-	---	21:26	369	15:48	223	-	-	---	1015.9	----	
13	10:47	400	04:02	129	-	-	---	-	-	---	21:56	368	16:22	239	-	-	---	1018.3	----	
14	11:21	391	04:37	143	-	-	---	-	-	---	22:22	355	17:20	246	-	-	---	1020.1	----	
15	-	-	---	05:18	149	-	-	---	-	-	---	12:07	376	17:53	245	23:11	337	-	1021.5	----
16	-	-	---	05:55	165	-	-	---	-	-	---	13:00	369	19:02	259	-	-	---	1018.5	----
17	00:04	332	06:52	190	-	-	---	-	-	---	13:58	373	20:26	267	-	-	---	1014.7	----	
18	01:06	319	08:01	200	-	-	---	-	-	---	15:04	342	21:43	226	-	-	---	1017.7	----	
19	03:09	301	09:37	194	-	-	---	-	-	---	16:31	358	22:57	211	-	-	---	1024.0	----	
20	04:25	328	10:45	200	-	-	---	-	-	---	17:10	362	23:47	175	-	-	---	1020.7	----	
21	05:50	348	11:59	191	-	-	---	-	-	---	17:58	366	-	-	---	-	---	1025.2	----	
22	06:41	368	00:29	143	-	-	---	-	-	---	18:40	369	12:38	176	-	-	---	1026.6	----	
23	07:37	391	01:15	110	-	-	---	-	-	---	19:11	385	13:19	187	-	-	---	1025.7	----	
24	08:31	420	01:49	94	-	-	---	-	-	---	19:54	388	14:27	197	-	-	---	1024.8	----	
25	09:20	425	02:32	80	-	-	---	-	-	---	20:34	385	15:05	204	-	-	---	1025.0	----	
26	10:08	422	03:19	75	-	-	---	-	-	---	21:17	382	15:54	214	-	-	---	1019.6	----	
27	10:56	415	04:02	82	-	-	---	-	-	---	22:02	374	16:24	225	-	-	---	1012.7	----	
28	11:41	407	04:52	101	-	-	---	-	-	---	22:52	365	17:27	240	-	-	---	1012.6	----	
29	-	-	---	05:37	131	-	-	---	-	-	---	12:30	391	18:17	244	23:35	345	-	1014.8	----
30	-	-	---	06:29	154	-	-	---	-	-	---	13:22	368	19:21	240	-	-	---	1018.7	----

最高値  
 h m cm  
 25日 09:20 425

最低値  
 h m cm  
 26日 03:19 75