

験 潮 記 録

平成19年12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12月 1日  
 至 平成19年12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	321	306	283	251	215	194	180	182	204	236	277	318	340	351	346	327	300	269	246	233	233	240	258	267.7	
2	280	297	305	301	284	260	235	215	203	208	222	251	283	314	333	345	340	324	299	272	246	230	227	236	271.3	
3	255	278	299	315	318	306	287	261	237	219	216	227	247	273	300	320	330	322	307	280	248	220	203	192	269.2	
4	204	225	254	282	303	311	307	288	264	240	220	214	222	242	267	297	316	324	315	297	266	231	199	181	261.2	
5	176	188	216	252	289	316	324	320	301	273	246	223	217	226	247	276	306	325	328	316	285	249	208	174	261.7	
6	161	161	183	221	266	309	335	346	338	313	281	248	225	221	234	261	295	326	345	341	320	280	237	189	268.2	
7	160	147	160	191	241	294	340	364	371	355	323	285	249	228	228	245	275	310	336	349	336	303	259	207	273.2	
8	165	141	137	161	207	262	320	359	379	377	350	310	268	229	215	224	249	286	325	348	350	327	283	231	271.0	
9	177	138	121	130	167	222	283	340	370	383	368	333	289	245	215	214	229	262	302	336	350	339	301	251	265.2	
10	194	143	115	106	129	179	240	307	355	381	382	355	312	266	223	207	212	241	278	321	348	354	325	283	260.7	
11	226	167	127	107	114	152	210	279	343	381	400	384	347	301	251	219	214	231	266	310	345	365	353	317	267.0	
12	267	205	153	123	111	133	179	241	311	364	394	399	375	336	288	247	224	226	257	293	336	364	373	350	272.9	
13	310	253	198	154	128	129	162	211	276	337	379	398	390	356	314	269	231	218	230	258	298	334	355	350	272.4	
14	322	276	223	171	137	118	133	171	225	288	340	370	379	362	328	285	243	217	216	234	264	301	330	343	261.5	
15	332	298	257	206	162	137	128	150	191	243	300	342	362	363	340	304	262	225	209	213	233	260	291	317	255.2	
16	321	309	276	236	194	160	139	141	162	202	253	302	337	354	348	326	291	253	221	206	205	224	247	279	249.4	
17	303	313	303	278	242	208	175	161	164	187	223	267	310	337	346	342	315	283	246	212	197	197	212	240	252.5	
18	271	297	313	308	293	263	230	202	186	185	205	235	273	310	330	340	330	302	269	232	195	180	176	189	254.8	
19	221	255	290	314	319	306	282	252	223	207	203	219	244	280	312	337	344	335	305	269	221	183	160	152	259.7	
20	169	203	245	290	320	333	327	305	273	241	214	206	215	238	269	305	331	338	327	296	252	200	158	132	257.8	
21	123	141	184	235	292	328	351	350	326	291	255	219	205	209	228	267	302	331	344	327	287	240	181	135	256.3	
22	107	97	126	177	239	305	350	376	377	347	314	273	235	221	219	246	283	320	350	361	333	294	235	170	264.8	
23	126	96	92	126	180	248	325	372	398	397	364	323	273	231	211	214	240	281	321	353	357	328	278	215	264.5	
24	148	102	72	74	112	177	253	329	375	398	391	353	306	254	213	200	211	246	292	338	364	362	326	272	257.0	
25	203	136	94	70	79	128	194	278	349	389	412	395	354	305	248	215	208	223	264	312	351	375	361	321	261.0	
26	260	188	127	88	70	87	142	211	292	356	392	402	376	330	278	226	201	199	224	266	313	350	367	348	253.9	
27	306	244	177	123	90	83	113	171	243	320	374	398	397	361	314	261	219	202	211	244	289	334	366	374	258.9	
28	353	307	249	190	143	124	126	164	221	290	353	390	408	391	350	305	260	224	218	232	266	305	344	369	274.3	
29	366	334	292	237	189	153	140	159	200	250	313	361	384	385	359	319	276	237	217	219	232	264	300	330	271.5	
30	346	338	311	275	232	191	169	167	192	225	274	322	353	369	353	325	291	249	213	198	198	216	248	282	264.0	
31	306	321	314	289	263	228	195	184	187	212	247	284	317	339	343	333	309	273	235	210	192	186	204	236	258.6	
																										263.1

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面: 錘測基点下 712.3cm

20日	15:43	712.3
	15:44	712.1
	15:45	712.1
	15:46	711.9
	15:47	711.9
	平均	712.1

驗 潮 記 録

平成19年12月(2007)

方 面 : 瀬戸内海  
 驗潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2.6 N (世界測地系)  
 経 度 : 131° 48.0 E 使用時 : 135° E

自 平成19年12月 1日  
 至 平成19年12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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm		
1	00:48	321		07:28	178	-	14:09	352	20:34	231	-	1020.5	----				
2	02:17	306		08:09	203	-	15:15	346	21:37	225	-	1020.1	----				
3	03:41	319		09:48	215	-	16:12	330	22:58	192	-	1017.5	----				
4	05:22	312		11:08	214	-	17:08	324	23:52	176	-	1025.2	----				
5	06:18	325		11:53	217	-	17:54	329	-	-	-	1026.9	----				
6	07:04	346		00:33	159	-	18:18	346	12:50	221	-	1023.0	----				
7	07:48	371		01:05	147	-	18:56	349	13:32	226	-	1018.3	----				
8	08:23	381		01:38	135	-	19:39	351	14:07	215	-	1020.6	----				
9	08:57	383		02:08	121	-	20:06	350	14:34	213	-	1023.0	----				
10	09:30	385		02:46	105	-	20:42	357	15:14	207	-	1022.8	----				
11	10:04	400		03:22	104	-	21:11	365	15:49	213	-	1016.0	----				
12	10:40	403		03:55	110	-	21:52	374	16:21	222	-	1011.4	----				
13	11:15	399		04:29	125	-	22:18	356	16:57	218	-	1007.5	----				
14	11:49	380		05:07	118	-	23:02	343	17:42	215	-	1012.3	----				
15	-	-	-	05:50	128	-	12:35	365	18:14	208	23:45	322	1016.6	----			
16	-	-	-	06:29	137	-	13:14	354	19:41	204	-	-	1021.9	----			
17	00:52	313		07:23	160	-	14:19	347	20:27	195	-	-	1020.4	----			
18	02:08	314		08:35	182	-	15:02	340	21:40	175	-	-	1018.8	----			
19	03:46	319		09:47	201	-	16:08	345	22:54	152	-	-	1018.9	----			
20	05:15	333		10:53	206	-	17:03	338	23:52	122	-	-	1023.0	----			
21	06:29	355		-	-	-	18:00	344	12:12	205	-	-	1025.8	----			
22	07:37	381		00:47	96	-	18:51	362	13:42	218	-	-	1018.1	----			
23	08:26	403		01:40	90	-	19:33	360	14:23	210	-	-	1016.9	----			
24	09:21	400		02:28	68	-	20:27	368	14:58	200	-	-	1022.7	----			
25	10:08	412		03:20	67	-	21:12	376	15:59	208	-	-	1023.5	----			
26	10:48	403		04:04	70	-	21:56	367	16:50	198	-	-	1025.5	----			
27	11:30	402		04:41	82	-	22:43	376	17:12	202	-	-	1023.5	----			
28	-	-	-	05:29	121	-	12:07	409	18:00	218	23:27	373	1012.5	----			
29	-	-	-	06:04	140	-	12:30	387	18:25	216	-	-	1007.3	----			
30	00:08	346		06:32	162	-	12:58	369	19:33	193	-	-	1006.9	----			
31	01:10	321		07:16	182	-	13:34	345	20:57	186	-	-	1010.6	----			

最高値  
 h m cm  
 25日 10:08 412

最低値  
 h m cm  
 25日 03:20 67