

験 潮 記 録

平成19年 3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 3月 1日
 至 平成19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	147	132	135	163	210	265	317	352	364	360	330	291	249	217	207	219	243	282	317	343	339	317	273	223	262.3	
2	171	141	127	143	184	238	299	353	375	380	360	314	269	223	197	198	221	259	306	343	363	353	318	267	266.8	
3	207	155	129	126	153	205	269	334	375	390	379	337	285	231	189	180	192	228	280	331	365	374	350	302	265.3	
4	241	180	135	120	132	175	236	305	361	388	388	355	301	247	195	172	177	208	259	320	368	393	388	354	266.6	
5	299	240	182	163	149	183	237	296	359	394	396	377	325	262	208	165	156	177	221	278	340	374	384	359	271.8	
6	309	251	190	144	130	142	186	246	311	360	379	366	326	268	209	157	137	144	179	236	298	350	372	369	252.5	
7	334	280	225	171	147	151	179	234	293	347	377	375	341	289	231	176	144	141	164	211	269	327	364	372	255.9	
8	353	308	256	203	164	158	173	213	266	320	355	364	343	302	244	191	149	134	144	177	227	286	332	352	250.6	
9	349	319	277	231	191	171	179	204	247	294	336	353	345	313	267	213	167	141	138	158	199	250	301	334	249.0	
10	345	335	304	266	231	203	200	217	245	286	323	347	346	329	291	250	204	176	163	166	192	233	273	316	260.0	
11	333	337	325	291	261	236	217	219	236	257	287	310	315	309	283	248	211	180	162	157	168	198	232	269	251.7	
12	296	310	314	305	289	269	250	243	245	259	278	293	302	300	285	266	241	215	194	181	180	191	210	234	256.3	
13	262	283	301	312	315	311	300	288	280	276	277	284	290	291	290	281	266	250	231	211	198	190	189	198	265.6	
14	212	237	263	288	310	325	329	325	312	292	277	265	260	263	271	277	282	281	271	252	231	207	188	180	266.6	
15	180	196	224	258	295	325	344	352	344	321	291	262	244	236	243	259	279	297	306	296	277	246	209	178	269.3	
16	160	154	176	210	262	309	347	365	368	344	309	264	229	206	208	231	266	305	333	342	328	290	241	189	268.2	
17	145	124	124	154	204	265	327	366	382	369	328	278	223	184	174	185	221	274	323	357	365	341	292	229	259.8	
18	165	121	100	111	158	222	298	362	393	398	366	309	246	185	152	153	182	238	304	361	392	391	351	290	260.3	
19	220	150	116	102	124	184	256	335	387	407	394	341	273	204	145	128	141	188	258	333	391	415	402	350	260.2	
20	281	205	138	112	112	147	216	293	365	402	407	372	306	233	161	120	111	139	202	277	355	404	418	396	257.2	
21	335	266	192	139	122	138	187	256	330	385	403	386	331	259	184	125	98	103	145	215	297	368	403	411	253.3	
22	378	320	256	191	158	154	181	236	299	360	393	392	359	298	228	159	118	99	115	168	236	312	370	396	257.3	
23	395	359	306	252	201	183	189	221	269	323	363	379	362	320	262	200	143	118	111	136	188	253	317	361	258.8	
24	381	373	345	301	261	228	222	235	265	307	346	370	370	348	309	261	210	174	153	152	180	223	274	325	275.5	
25	354	368	365	341	313	282	260	256	266	287	313	333	346	339	316	284	246	209	182	167	172	191	224	264	278.3	
26	300	324	343	341	334	317	299	281	274	275	287	297	308	309	303	288	270	243	220	202	189	188	199	220	275.5	
27	246	276	301	323	333	339	331	320	302	288	277	272	276	281	285	291	290	281	267	248	227	208	197	198	277.4	
28	207	226	256	288	315	334	341	338	322	300	275	258	247	247	260	276	291	304	304	292	272	242	215	197	275.3	
29	188	196	221	253	296	329	352	361	351	327	298	260	239	230	235	258	286	315	336	336	323	293	253	219	281.5	
30	193	187	204	231	275	323	358	376	374	350	310	268	227	206	202	224	255	297	331	352	348	324	284	239	280.8	
31	196	174	172	197	240	291	345	379	385	375	336	288	241	207	199	219	254	302	348	382	390	375	334	286	288.1	
																										265.1

*: 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	日	h	m	cm
			9日	09:42	711.8		9日	10:10	711.8
				09:43	712.0			10:11	711.6
				09:44	711.9			10:12	711.9
				09:45	711.6			10:13	712.0
				09:46	711.8			10:14	711.9
				平均	711.8			平均	711.8

驗 潮 記 録

平成19年 3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 3月 1日
 至 平成19年 3月31日
 観測者 : 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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm		
1	08:24	366		01:24	130	-	-	19:19	345	13:51	207	-	-	1026.1	----					
2	08:49	381		02:01	127	-	-	20:08	364	14:21	195	-	-	1022.8	----					
3	09:12	390		02:37	122	-	-	20:49	374	14:40	179	-	-	1020.8	----					
4	09:33	390		03:13	119	-	-	21:20	394	15:20	170	-	-	1016.8	----					
5	09:28	400		03:57	149	-	-	21:49	384	15:53	156	-	-	1007.9	----					
6	10:08	379		04:11	130	-	-	22:27	375	16:20	136	-	-	1014.7	----					
7	10:27	380		04:16	146	-	-	22:58	372	16:41	139	-	-	1016.4	----					
8	10:44	365		05:04	158	-	-	23:23	353	17:11	133	-	-	1019.2	----					
9	11:11	353		05:05	171	-	-	23:59	345	17:45	138	-	-	1022.9	----					
10	11:17	348		05:31	199	-	-	-	---	18:18	162	-	-	1017.2	----					
11	00:54	337		06:23	216	11:49	315	-	---	18:51	156	-	-	1015.0	----					
12	01:57	314		07:20	242	-	-	12:20	303	19:53	179	-	-	1019.2	----					
13	04:00	315		09:09	276	-	-	13:26	292	21:35	188	-	-	1017.8	----					
14	06:15	330		11:51	260	-	-	16:33	282	23:34	178	-	-	1019.7	----					
15	07:04	352		-	---	-	-	17:59	306	13:14	235	-	-	1018.2	----					
16	07:47	369		00:46	153	-	-	18:54	342	13:27	205	-	-	1017.6	----					
17	08:05	382		01:33	121	-	-	19:46	366	13:53	174	-	-	1020.3	----					
18	08:40	400		02:12	99	-	-	20:30	397	14:30	150	-	-	1021.9	----					
19	09:12	408		02:54	102	-	-	21:08	415	15:12	127	-	-	1020.9	----					
20	09:39	409		03:31	106	-	-	21:54	418	15:53	110	-	-	1023.3	----					
21	10:03	403		04:07	122	-	-	22:42	413	16:23	95	-	-	1024.1	----					
22	10:27	397		04:43	153	-	-	23:32	400	17:01	99	-	-	1022.8	----					
23	11:05	379		04:58	183	-	-	-	---	17:45	110	-	-	1022.0	----					
24	00:14	381		05:41	222	11:32	374	-	---	18:32	150	-	-	1009.0	----					
25	01:24	369		06:57	256	-	-	12:10	346	19:14	167	-	-	1005.2	----					
26	02:20	344		08:29	274	-	-	12:52	309	20:34	186	-	-	1014.1	----					
27	05:10	339		10:49	272	-	-	15:27	292	22:25	195	-	-	1012.3	----					
28	06:20	341		-	---	-	-	17:39	306	12:37	246	-	-	1012.1	----					
29	06:58	361		00:15	188	-	-	18:29	338	13:09	230	-	-	1008.6	----					
30	07:24	378		00:49	186	-	-	19:19	353	13:48	201	-	-	1009.8	----					
31	08:12	386		01:39	169	-	-	20:04	390	13:46	199	-	-	1008.5	----					

最高値
 h m cm
 20日 21:54 418

最低値
 h m cm
 21日 16:23 95