

## 験 潮 記 錄

平成19年 2月 (2007)

方面：瀬戸内海  
観測所：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 2月 1日  
至 平成19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 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	149	114	93	103	139	192	260	319	354	372	363	329	282	234	200	193	202	233	276	313	336	330	295	245	246.9
2	186	129	97	82	103	152	212	285	338	365	370	342	297	248	199	179	182	210	252	299	332	346	327	283	242.3
3	226	163	114	88	88	124	183	252	324	364	382	369	325	275	221	181	178	195	235	286	334	361	357	327	248.0
4	274	210	151	109	92	111	157	222	295	348	373	375	340	291	238	187	167	173	204	253	307	347	366	348	247.4
5	308	250	186	133	109	110	143	200	268	334	369	380	360	312	259	205	167	165	185	226	278	329	357	359	249.7
6	333	284	227	169	132	123	138	186	245	309	356	375	368	331	278	226	179	160	167	196	244	294	336	352	250.3
7	343	310	260	207	162	141	146	175	225	281	334	360	364	339	295	243	196	164	161	176	212	260	304	332	249.6
8	339	323	286	243	201	170	164	181	215	263	311	344	355	344	310	268	221	183	170	173	193	233	275	313	253.3
9	331	331	312	282	244	214	197	203	222	256	295	330	346	345	326	291	250	213	187	179	184	209	241	278	261.1
10	304	317	313	299	274	250	231	224	232	253	277	307	325	328	321	297	265	232	203	185	183	191	216	243	261.3
11	268	291	302	299	291	274	257	245	239	245	261	279	296	305	305	294	274	248	220	197	183	177	184	200	255.6
12	225	251	273	292	302	301	297	285	273	264	259	263	272	279	287	287	280	268	247	228	205	187	178	176	257.5
13	183	206	232	263	289	306	318	318	306	293	272	259	252	255	263	274	284	290	281	271	245	218	192	173	260.1
14	166	178	203	242	282	319	349	362	364	349	317	288	258	246	243	255	272	294	302	298	274	241	198	156	269.0
15	129	119	131	163	209	263	306	338	350	342	314	276	235	207	199	211	236	270	299	313	307	276	232	181	246.1
16	133	105	93	113	161	221	290	343	371	376	352	306	256	208	185	187	214	253	302	337	350	331	287	225	250.0
17	163	114	82	81	115	175	249	323	371	394	386	344	291	232	186	172	187	227	282	336	374	380	352	293	254.5
18	223	152	104	79	93	139	209	290	360	398	407	377	322	254	196	158	154	184	238	300	361	390	383	342	254.7
19	274	199	130	91	76	101	162	240	323	380	408	399	351	285	215	155	135	143	188	253	325	379	401	385	249.9
20	332	261	188	124	96	97	134	203	281	357	396	406	375	314	247	176	134	124	149	205	273	344	388	396	250.0
21	371	313	245	177	130	115	131	180	246	321	376	396	389	341	277	210	149	124	127	159	220	288	348	381	250.6
22	381	352	298	240	184	154	153	180	230	291	348	384	388	362	309	249	189	145	131	145	182	237	297	351	257.5
23	367	367	337	291	245	205	185	197	222	264	312	351	366	357	319	273	218	167	140	131	143	183	229	282	256.3
24	320	334	333	309	279	249	222	219	229	250	283	313	333	335	318	288	250	208	174	156	151	164	195	230	255.9
25	271	301	315	321	311	294	277	261	253	259	270	286	298	307	306	292	272	245	215	191	172	164	168	185	259.8
26	210	243	275	296	311	317	312	304	293	280	275	273	272	278	282	285	283	275	259	236	210	190	173	167	262.5
27	175	195	226	261	295	321	334	338	329	309	288	268	254	248	254	265	280	291	294	283	260	227	194	168	264.9
28	153	150	169	203	247	289	321	342	343	327	299	269	239	223	222	237	258	287	308	313	299	267	226	182	257.2

254.3

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	712.3cm	h m	cm	h m	cm	
16日	16:05	712.2		16日	16:45	711.6
	16:06	711.9			16:46	712.0
	16:07	711.8			16:47	711.8
	16:08	711.5			16:48	711.8
	16:09	711.8			16:49	711.7
	平均	711.8			平均	711.8

## 験 潮 記 錄

平成19年 2月 (2007)

方面：瀬戸内海  
観測所：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 2月 1日  
至 平成19年 2月 28日  
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前						午 後						気圧 hPa	水温	
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮			
1	08:54 372	02:12 92	- -	- -	- -	- -	20:22 338	15:14 192	- -	- -	- -	- -	- -	1018.0	---
2	09:39 372	02:58 82	- -	- -	- -	- -	20:59 346	15:01 179	- -	- -	- -	- -	- -	1020.4	---
3	10:08 382	03:32 85	- -	- -	- -	- -	21:25 364	15:26 177	- -	- -	- -	- -	- -	1021.0	---
4	10:35 379	03:58 92	- -	- -	- -	- -	22:04 366	16:16 167	- -	- -	- -	- -	- -	1021.8	---
5	10:56 380	04:29 105	- -	- -	- -	- -	22:37 362	16:36 164	- -	- -	- -	- -	- -	1022.1	---
6	11:17 376	04:57 123	- -	- -	- -	- -	23:02 352	17:08 160	- -	- -	- -	- -	- -	1021.2	---
7	11:47 365	05:19 139	- -	- -	- -	- -	23:48 340	17:41 160	- -	- -	- -	- -	- -	1024.0	---
8	- -	05:47 164	- -	- -	- -	- -	12:08 356	18:25 168	- -	- -	- -	- -	- -	1020.6	---
9	00:33 333	06:18 196	- -	- -	- -	- -	12:28 348	19:17 179	- -	- -	- -	- -	- -	1011.8	---
10	01:16 318	06:56 224	- -	- -	- -	- -	12:54 328	19:58 183	- -	- -	- -	- -	- -	1010.9	---
11	02:11 303	08:07 239	- -	- -	- -	- -	13:38 307	20:59 177	- -	- -	- -	- -	- -	1015.6	---
12	04:21 302	10:04 259	- -	- -	- -	- -	14:29 289	22:50 176	- -	- -	- -	- -	- -	1019.6	---
13	06:29 320	- -	- -	- -	- -	- -	17:02 290	12:16 251	- -	23:47 165	- -	- -	- -	1020.4	---
14	07:49 365	- -	- -	- -	- -	- -	18:17 303	13:40 242	- -	- -	- -	- -	- -	1008.5	---
15	07:58 350	00:53 118	- -	- -	- -	- -	19:18 315	14:05 198	- -	- -	- -	- -	- -	1017.0	---
16	08:40 377	01:51 92	- -	- -	- -	- -	19:53 350	14:29 183	- -	- -	- -	- -	- -	1020.8	---
17	09:17 395	02:31 76	- -	- -	- -	- -	20:41 382	15:07 172	- -	- -	- -	- -	- -	1015.2	---
18	09:47 409	03:07 79	- -	- -	- -	- -	21:19 391	15:38 152	- -	- -	- -	- -	- -	1009.0	---
19	10:19 410	03:51 75	- -	- -	- -	- -	22:06 401	16:23 134	- -	- -	- -	- -	- -	1015.3	---
20	10:48 406	04:27 91	- -	- -	- -	- -	22:44 397	16:53 124	- -	- -	- -	- -	- -	1018.1	---
21	11:16 397	05:06 115	- -	- -	- -	- -	23:31 386	17:23 121	- -	- -	- -	- -	- -	1019.5	---
22	11:46 389	05:38 150	- -	- -	- -	- -	- -	18:05 130	- -	- -	- -	- -	- -	1016.3	---
23	00:30 369	06:05 185	- -	- -	- -	- -	12:08 366	19:01 131	- -	- -	- -	- -	- -	1012.6	---
24	01:24 336	06:36 217	- -	- -	- -	- -	12:36 336	20:03 151	- -	- -	- -	- -	- -	1020.2	---
25	02:51 321	07:57 253	- -	- -	- -	- -	13:26 308	21:04 164	- -	- -	- -	- -	- -	1020.9	---
26	05:03 317	11:40 271	- -	- -	- -	- -	15:13 285	23:03 167	- -	- -	- -	- -	- -	1022.3	---
27	06:51 338	- -	- -	- -	- -	- -	17:42 295	12:59 248	- -	- -	- -	- -	- -	1022.2	---
28	07:28 345	00:39 148	- -	- -	- -	- -	18:44 313	13:37 221	- -	- -	- -	- -	- -	1025.4	---

最高値  
h m cm  
19日 10:19 410最低値  
h m cm  
19日 03:51 75