

## 験 潮 記 錄

平成20年 2月 (2008)

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20年 2月 1日  
至 平成20年 2月 29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	222	245	267	281	289	290	286	276	268	263	262	266	275	285	292	292	288	271	255	237	215	197	187	187	258.2
2	193	212	237	263	287	304	313	317	308	296	280	269	264	266	270	281	285	287	284	268	247	225	200	187	264.3
3	179	186	207	236	271	307	329	342	342	331	307	284	263	256	254	265	281	293	302	296	278	249	215	182	269.0
4	162	153	167	196	234	281	320	342	356	344	320	288	253	231	226	235	260	284	307	317	307	277	241	197	262.4
5	159	136	132	152	192	243	299	339	362	366	346	312	267	231	213	212	237	268	305	331	339	316	279	227	261.0
6	174	134	115	117	153	205	269	332	368	385	374	335	288	238	200	192	208	241	287	327	350	345	313	261	258.8
7	203	144	112	96	116	165	227	299	355	383	387	360	311	258	208	183	187	215	260	311	351	365	349	304	256.2
8	245	178	125	96	95	127	185	259	332	372	391	377	331	275	216	170	164	179	222	281	335	370	372	343	251.7
9	288	222	152	113	91	105	156	222	300	360	388	388	352	296	232	171	146	147	175	235	294	347	371	362	246.4
10	318	257	191	131	102	101	130	189	262	334	375	390	371	323	264	200	152	142	154	199	260	320	367	379	246.3
11	363	314	252	188	139	120	134	173	234	302	361	386	386	352	297	234	176	145	145	169	221	281	338	369	253.3
12	374	350	303	246	193	158	152	172	216	273	329	368	375	357	313	255	195	148	130	135	164	213	267	314	250.0
13	337	339	314	278	233	196	173	179	202	240	289	332	351	350	321	279	226	174	142	128	135	169	213	261	244.2
14	305	322	326	307	277	244	214	202	211	228	259	294	319	327	319	292	259	214	175	151	138	145	172	207	246.1
15	250	287	305	317	311	293	271	252	240	240	252	271	288	303	306	297	279	251	219	186	165	149	151	166	252.0
16	194	231	265	292	310	318	311	299	281	263	252	249	254	263	274	278	278	266	249	222	194	163	143	134	249.3
17	142	163	199	240	276	306	322	322	316	292	264	241	225	221	231	243	262	271	274	260	235	199	162	130	241.5
18	113	112	132	172	222	273	313	336	340	324	293	256	221	201	200	217	243	274	298	307	293	258	214	163	240.6
19	123	101	99	128	180	239	302	344	364	365	334	293	247	207	192	200	227	265	306	334	338	315	272	215	249.6
20	157	115	93	99	139	199	270	334	369	384	366	322	271	217	177	172	190	229	284	333	359	357	323	266	251.0
21	203	138	102	87	108	161	230	306	362	388	388	352	296	239	185	162	170	205	257	318	362	382	368	321	253.8
22	258	188	129	101	98	133	197	270	344	384	397	378	324	266	204	162	156	177	225	287	345	384	389	362	256.6
23	309	242	174	130	112	125	177	241	316	368	386	379	331	268	204	144	122	129	164	220	284	336	358	353	244.7
24	311	255	193	135	110	107	136	196	261	322	359	361	334	280	220	160	123	117	140	187	248	309	347	356	232.0
25	336	291	234	176	134	125	142	183	240	305	347	362	349	306	251	194	146	131	139	171	223	282	330	353	239.6
26	351	327	280	231	188	168	175	206	253	306	353	374	371	343	294	234	179	146	140	153	193	238	289	326	254.9
27	335	325	294	251	213	183	176	193	222	263	305	331	333	317	280	238	190	154	140	145	167	207	251	290	241.8
28	312	318	306	282	251	225	209	212	231	261	291	319	326	321	299	265	226	191	169	163	170	196	230	263	251.5
29	294	310	311	303	285	263	248	240	247	262	283	304	316	313	305	283	258	229	205	191	185	191	210	234	261.3

251.3

\*: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
27日	09:42	712.3		
	09:43	712.3		
	09:44	712.3		
	09:45	712.3		
	09:46	712.0		
	平均	712.2		

## 験潮記録

平成20年 2月 (2008)  
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20年 2月 1日  
至 平成20年 2月 29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 h m cm	低潮 h m cm													
1	04:29 291	09:41 262	- - -	- - -	- - -	- - -	14:42 293	22:22 187	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1022.6	---
2	06:47 317	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:14 288	12:08 263	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.0	---
3	07:30 346	00:12 178	- - -	- - -	- - -	- - -	18:20 303	13:46 254	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.0	---
4	08:04 356	01:02 153	- - -	- - -	- - -	- - -	19:00 317	13:56 226	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.2	---
5	08:40 367	01:40 130	- - -	- - -	- - -	- - -	19:50 339	14:47 211	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.9	---
6	09:03 385	02:29 111	- - -	- - -	- - -	- - -	20:22 351	14:46 191	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1017.2	---
7	09:42 389	02:59 96	- - -	- - -	- - -	- - -	20:57 365	15:22 182	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.0	---
8	10:14 392	03:31 90	- - -	- - -	- - -	- - -	21:33 375	15:35 163	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.3	---
9	10:35 391	04:06 91	- - -	- - -	- - -	- - -	22:14 372	16:30 143	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1019.5	---
10	10:58 390	04:31 95	- - -	- - -	- - -	- - -	22:59 379	17:11 141	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.3	---
11	11:32 389	05:08 119	- - -	- - -	- - -	- - -	23:41 375	17:30 141	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1019.7	---
12	11:44 376	05:48 151	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:24 128	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.9	---
13	00:38 341	06:16 171	- - -	- - -	- - -	- - -	12:31 354	19:05 127	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1019.6	---
14	01:42 327	07:02 202	- - -	- - -	- - -	- - -	13:10 327	20:13 137	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.1	---
15	03:01 317	08:30 239	- - -	- - -	- - -	- - -	13:47 306	21:27 148	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.2	---
16	05:06 318	10:59 249	- - -	- - -	- - -	- - -	15:34 280	23:06 134	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1024.7	---
17	06:25 323	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:52 274	12:43 220	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1028.9	---
18	07:46 341	00:35 110	- - -	- - -	- - -	- - -	18:56 307	13:35 198	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1032.1	---
19	08:34 368	01:35 96	- - -	- - -	- - -	- - -	19:41 340	14:05 192	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1026.8	---
20	09:00 384	02:23 91	- - -	- - -	- - -	- - -	20:23 362	14:37 170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1024.1	---
21	09:33 392	02:56 87	- - -	- - -	- - -	- - -	21:05 382	15:08 162	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1024.4	---
22	10:03 397	03:37 94	- - -	- - -	- - -	- - -	21:43 391	15:47 155	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.5	---
23	10:18 387	04:08 112	- - -	- - -	- - -	- - -	22:20 359	16:19 121	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.2	---
24	10:33 362	04:38 103	- - -	- - -	- - -	- - -	22:50 356	16:50 116	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1025.2	---
25	11:08 362	04:59 125	- - -	- - -	- - -	- - -	23:29 356	17:11 131	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1026.5	---
26	11:19 376	05:09 168	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:40 139	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.9	---
27	00:08 335	05:44 174	11:35 333	- - -	- - -	- - -	- - -	18:10 140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1017.1	---
28	00:49 319	06:21 208	11:42 327	- - -	- - -	- - -	- - -	18:56 163	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.4	---
29	01:38 312	07:03 240	- - -	- - -	- - -	- - -	12:14 317	19:43 183	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.4	---

最高値  
h m cm  
22日 10:03 397

最低値  
h m cm  
21日 02:56 87