

験 潮 記 録

平成20年 9月 (2008)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：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20年 9月 1日  
 至 平成20年 9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	270	209	185	187	220	278	340	396	426	420	383	325	256	192	159	155	183	240	311	380	422	434	411	296.5
2	359	297	231	186	173	191	237	296	364	411	426	411	363	304	238	187	171	182	222	281	347	401	424	417	296.6
3	376	318	252	196	169	170	200	253	313	372	402	406	382	333	278	224	192	189	210	257	314	369	401	407	291.0
4	380	332	274	216	175	162	178	217	269	331	374	391	386	354	308	260	220	207	216	247	291	337	375	389	287.0
5	375	342	294	240	195	172	171	192	233	286	333	362	371	356	326	289	253	228	226	243	272	307	341	359	281.9
6	357	335	299	254	211	181	171	178	205	244	287	321	342	342	328	305	276	253	242	247	265	286	313	333	274.0
7	336	324	303	267	234	204	186	181	190	211	245	276	301	315	316	307	295	278	268	265	269	280	294	308	268.9
8	312	308	298	278	253	231	211	199	195	202	219	243	265	286	300	307	308	304	295	289	283	282	285	290	268.5
9	291	293	289	281	269	257	240	223	212	204	202	211	228	249	270	292	308	317	319	315	306	292	282	276	267.8
10	272	274	279	282	283	280	269	252	235	217	204	197	201	212	238	265	295	320	335	338	332	312	291	271	268.9
11	257	256	263	274	289	299	298	288	268	243	217	196	187	192	208	240	280	314	344	356	353	336	305	275	272.4
12	250	238	245	263	285	312	325	325	308	276	239	205	179	169	179	207	253	301	343	370	371	355	322	280	275.0
13	241	218	217	236	266	305	336	350	343	312	271	220	177	152	147	170	215	272	330	371	386	374	341	289	272.5
14	238	199	186	198	233	279	330	364	371	351	308	251	193	149	129	139	179	236	305	365	392	394	365	311	269.4
15	252	197	167	168	197	247	308	362	389	390	355	300	234	171	137	130	153	209	275	347	394	409	392	341	271.8
16	279	213	162	151	164	209	274	341	391	411	395	346	282	213	156	135	142	183	246	318	381	410	407	368	274.0
17	305	236	172	140	137	169	229	299	369	408	416	388	331	265	199	157	148	169	220	285	351	395	408	385	274.2
18	332	266	195	145	127	139	188	255	329	393	420	418	378	320	260	202	176	181	214	269	330	385	411	405	280.8
19	367	307	240	175	141	133	157	213	280	351	397	414	405	361	309	255	212	202	215	250	303	351	387	397	284.3
20	374	328	270	204	156	133	135	169	223	290	351	384	397	381	343	299	254	226	225	242	277	318	359	377	279.8
21	375	347	304	248	197	161	144	153	184	237	293	337	369	375	361	333	301	265	251	251	267	290	323	344	279.6
22	352	342	317	280	238	197	173	158	164	188	228	273	313	339	353	347	335	313	293	276	274	279	294	309	276.5
23	321	325	318	300	276	244	215	191	176	176	189	215	253	286	314	337	343	341	330	311	292	278	271	275	274.0
24	281	291	303	304	300	286	264	237	210	190	180	179	198	227	262	301	331	350	355	346	326	299	271	255	272.8
25	249	258	275	295	313	321	313	295	263	231	199	179	175	190	221	267	314	351	376	378	364	334	295	260	279.8
26	237	233	249	275	310	339	354	347	320	281	236	191	163	154	171	208	262	319	359	378	372	342	300	251	277.1
27	208	190	191	215	255	305	342	359	350	316	265	210	162	139	140	170	221	285	347	383	393	374	329	275	267.7
28	218	178	169	187	227	283	340	381	392	374	328	271	207	160	144	158	199	260	329	381	405	400	361	304	277.3
29	241	183	160	163	196	252	317	375	404	408	375	321	260	196	161	159	183	239	302	366	403	409	381	329	282.6
30	263	200	156	145	166	214	276	346	392	411	399	354	296	232	178	163	172	213	272	336	385	406	389	348	279.7

277.4

\*: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
29日	15:38	711.9
	15:39	711.7
	15:40	711.8
	15:41	712.3
	15:42	712.3
	平均	712.0

驗 潮 記 録

平成20年 9月 (2008)

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20年 9月 1日  
 至 平成20年 9月30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	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm								
1	09:20	428		03:30	182	-	-	---	-	-	---	21:56	434	15:36	152	-	-	---	-	-	---	1004.4	----			
2	10:02	426		04:05	173	-	-	---	-	-	---	22:18	426	16:11	171	-	-	---	-	-	---	1003.0	----			
3	10:37	408		04:31	165	-	-	---	-	-	---	22:40	409	16:46	188	-	-	---	-	-	---	1005.6	----			
4	11:23	393		05:02	162	-	-	---	-	-	---	23:06	389	16:56	207	-	-	---	-	-	---	1008.5	----			
5	-	-	---	05:33	168	-	-	---	-	-	---	12:01	371	17:34	224	23:22	360	-	-	---	-	-	---	1010.9	----	
6	-	-	---	06:09	171	-	-	---	-	-	---	12:31	344	18:16	242	23:45	336	-	-	---	-	-	---	1013.7	----	
7	-	-	---	06:50	180	-	-	---	-	-	---	13:36	317	18:50	265	23:50	312	-	-	---	-	-	---	1013.6	----	
8	-	-	---	08:01	195	-	-	---	-	-	---	15:51	308	20:36	282	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.0	----
9	00:59	293		09:51	202	-	-	---	-	-	---	17:50	319	-	-	---	---	-	-	---	-	-	---	1014.7	----	
10	03:33	283		00:05	272	-	-	---	10:58	197	-	-	---	19:08	338	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.0	----
11	05:12	300		00:34	255	-	-	---	11:56	187	-	-	---	19:09	356	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.9	----
12	06:31	327		01:13	237	-	-	---	-	-	---	19:30	373	13:05	169	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.8	----
13	07:13	350		01:44	216	-	-	---	-	-	---	20:03	386	13:41	146	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.4	----
14	07:52	372		01:53	186	-	-	---	-	-	---	20:37	397	14:13	128	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.2	----
15	08:33	394		02:35	164	-	-	---	-	-	---	20:54	409	14:43	128	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.6	----
16	09:03	411		03:13	151	-	-	---	-	-	---	21:27	412	15:19	133	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.8	----
17	09:45	417		03:40	134	-	-	---	-	-	---	21:52	408	15:52	148	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
18	10:29	423		04:12	126	-	-	---	-	-	---	22:21	412	16:22	174	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.1	----
19	11:19	415		04:47	132	-	-	---	-	-	---	22:49	397	16:45	201	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1007.2	----
20	-	-	---	05:30	130	-	-	---	-	-	---	12:07	397	17:27	224	23:27	379	-	-	---	-	-	---	1008.8	----	
21	-	-	---	06:12	144	-	-	---	-	-	---	12:49	376	18:44	250	23:56	352	-	-	---	-	-	---	1007.8	----	
22	-	-	---	07:18	156	-	-	---	-	-	---	14:07	353	19:55	274	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.6	----
23	01:11	326		08:27	174	-	-	---	-	-	---	15:57	343	22:07	271	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.7	----
24	02:36	305		10:38	178	-	-	---	-	-	---	17:57	355	-	-	---	---	-	-	---	-	-	---	1012.9	----	
25	05:07	321		00:04	249	-	-	---	11:46	175	-	-	---	18:40	379	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.8	----
26	06:14	354		00:43	231	-	-	---	-	-	---	19:18	379	12:55	154	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.0	----
27	07:04	359		01:29	187	-	-	---	-	-	---	19:49	394	13:29	135	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.3	----
28	07:54	393		02:01	169	-	-	---	-	-	---	20:24	408	14:09	144	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.6	----
29	08:41	410		02:28	158	-	-	---	-	-	---	20:40	412	14:47	159	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.3	----
30	09:10	411		03:00	145	-	-	---	-	-	---	21:02	406	15:13	163	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.7	----

最高値  
 h m cm  
 1日 21:56 434

最低値  
 h m cm  
 18日 04:12 126