

験 潮 記 録

平成20年 8月 (2008)  
 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20年 8月 1日  
 至 平成20年 8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	298	250	225	223	248	287	333	373	388	373	333	271	204	148	115	103	132	189	261	344	397	426	422	385	280.3	
2	332	274	224	207	214	248	299	352	392	405	382	331	266	194	139	113	110	151	218	296	374	420	437	419	283.2	
3	369	313	251	209	199	220	259	318	372	407	411	382	324	258	186	141	120	135	185	256	333	397	429	430	287.7	
4	397	341	279	222	193	193	224	273	331	384	409	404	369	311	243	181	148	141	167	224	293	363	410	424	288.5	
5	410	363	304	243	197	181	195	230	284	342	382	398	385	342	288	229	179	162	169	205	263	326	382	408	286.1	
6	406	377	327	268	216	185	183	203	247	299	348	378	383	362	325	275	229	197	193	210	249	302	352	386	287.5	
7	397	381	346	297	245	204	187	192	218	262	308	346	366	365	345	310	272	238	220	228	249	282	325	359	289.3	
8	373	372	348	313	269	226	202	193	201	229	268	304	336	346	343	324	299	270	251	243	256	274	304	332	286.5	
9	351	354	345	318	289	251	224	208	201	213	237	266	299	322	333	335	324	310	295	283	280	286	301	318	289.3	
10	333	341	336	326	306	282	257	235	222	219	224	240	264	288	310	325	335	334	330	322	310	304	302	306	293.8	
11	315	320	325	323	312	301	281	261	242	227	220	220	230	252	275	300	324	338	346	346	337	322	306	295	292.4	
12	294	296	304	312	316	314	304	288	267	244	225	213	210	223	243	272	306	336	355	367	363	347	325	302	292.8	
13	285	281	285	301	316	327	329	320	300	274	243	219	200	200	215	243	283	325	356	381	383	375	350	319	296.3	
14	287	269	266	283	302	328	346	346	332	305	267	230	197	179	181	205	247	299	346	383	397	393	368	330	295.3	
15	290	259	245	254	278	311	346	363	363	340	301	252	205	171	156	169	207	258	321	374	401	408	389	348	292.0	
16	302	259	232	231	252	289	334	369	385	375	337	289	231	181	154	148	174	224	286	357	397	416	409	372	291.8	
17	323	270	227	213	224	260	309	359	392	398	374	327	268	204	158	139	148	189	253	323	383	413	418	391	290.1	
18	340	283	227	198	197	224	275	330	380	406	399	361	306	239	179	143	136	162	218	286	359	404	423	410	286.9	
19	364	307	245	195	182	194	235	294	356	398	414	393	347	283	218	164	146	151	191	254	327	387	418	417	286.7	
20	384	328	266	205	172	171	197	249	312	370	401	403	372	319	258	198	162	154	177	227	289	353	395	406	282.0	
21	387	341	281	219	171	155	164	204	261	324	373	393	385	350	298	242	195	175	182	214	265	321	371	393	277.7	
22	391	357	308	248	193	160	153	171	216	273	331	369	384	373	339	295	253	219	215	224	263	303	348	382	282.0	
23	389	373	341	292	238	194	171	167	192	233	284	334	364	374	362	332	298	262	242	241	256	280	315	345	286.6	
24	364	360	342	309	266	222	190	170	169	190	224	268	310	336	347	343	326	306	282	267	265	272	289	309	280.3	
25	325	334	331	313	288	256	224	197	179	175	186	209	247	282	314	335	343	340	332	315	301	290	288	292	279.0	
26	301	311	322	322	316	300	275	245	218	196	184	183	199	230	266	308	340	360	366	362	345	324	303	290	286.1	
27	282	287	296	312	324	332	322	301	268	235	202	179	171	183	212	256	305	350	381	393	385	361	329	294	290.0	
28	269	262	267	287	314	340	356	350	325	288	240	197	167	154	166	203	257	315	370	401	410	394	358	312	291.8	
29	269	241	236	252	285	324	362	379	371	340	291	233	182	147	137	158	205	269	338	389	415	413	381	332	289.5	
30	278	230	212	214	245	291	343	381	401	383	342	282	215	162	133	133	171	229	301	374	414	431	410	362	289.0	
31	305	243	201	193	211	255	313	372	410	419	395	340	274	204	154	136	149	195	263	341	400	430	429	390	292.6	
																										287.8

\*: 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
28日	09:10	711.2
	09:11	711.7
	09:12	712.1
	09:13	711.9
	09:14	711.9
	平均	711.8

驗 潮 記 録

平成20年 8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 8月 1日  
 至 平成20年 8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			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	07:57	388		02:39	222	-	-	---	-	-	---	21:23	429	14:49	102	-	-	---	-	-	---	1010.9	----
2	08:55	405		03:15	207	-	-	---	-	-	---	22:00	437	15:40	108	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
3	09:38	414		03:54	199	-	-	---	-	-	---	22:34	434	16:09	120	-	-	---	-	-	---	1006.3	----
4	10:21	411		04:35	190	-	-	---	-	-	---	22:55	425	16:44	139	-	-	---	-	-	---	1008.3	----
5	11:05	398		05:04	181	-	-	---	-	-	---	23:27	411	17:19	160	-	-	---	-	-	---	1008.6	----
6	11:44	385		05:40	181	-	-	---	-	-	---	-	---	17:41	192	-	-	---	-	-	---	1007.7	----
7	00:01	397		06:19	187	-	-	---	-	-	---	12:31	367	18:06	220	-	-	---	-	-	---	1007.8	----
8	00:33	375		07:08	192	-	-	---	-	-	---	13:13	346	18:56	243	-	-	---	-	-	---	1008.1	----
9	01:06	354		07:56	201	-	-	---	-	-	---	14:41	336	19:51	279	-	-	---	-	-	---	1007.2	----
10	00:57	341		08:49	219	-	-	---	-	-	---	16:13	335	21:59	302	-	-	---	-	-	---	1008.3	----
11	02:30	325		10:18	219	-	-	---	-	-	---	18:29	348	23:32	294	-	-	---	-	-	---	1009.9	----
12	04:08	316		11:41	209	-	-	---	-	-	---	19:11	367	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.2	----
13	05:35	331		01:10	280	-	-	---	-	-	---	19:36	384	12:29	198	-	-	---	-	-	---	1008.0	----
14	06:29	348		01:38	264	-	-	---	-	-	---	20:18	397	13:26	178	-	-	---	-	-	---	1005.1	----
15	07:32	366		02:03	245	-	-	---	-	-	---	20:45	408	14:05	156	-	-	---	-	-	---	1001.2	----
16	08:11	385		02:33	228	-	-	---	-	-	---	21:14	417	14:45	147	-	-	---	-	-	---	1001.6	----
17	08:44	399		03:04	213	-	-	---	-	-	---	21:44	420	15:14	138	-	-	---	-	-	---	1006.6	----
18	09:18	407		03:30	194	-	-	---	-	-	---	22:12	424	15:41	134	-	-	---	-	-	---	1008.2	----
19	10:03	414		03:57	182	-	-	---	-	-	---	22:28	423	16:26	143	-	-	---	-	-	---	1005.5	----
20	10:38	406		04:39	169	-	-	---	-	-	---	22:56	406	16:51	154	-	-	---	-	-	---	1005.3	----
21	11:14	393		05:13	154	-	-	---	-	-	---	23:27	396	17:14	174	-	-	---	-	-	---	1007.8	----
22	-	---		05:53	152	-	-	---	-	-	---	12:05	384	17:37	213	-	-	---	-	-	---	1006.3	----
23	00:01	389		06:44	166	-	-	---	-	-	---	13:13	374	18:29	239	-	-	---	-	-	---	1002.5	----
24	00:15	365		07:37	167	-	-	---	-	-	---	14:19	347	19:35	264	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
25	01:11	334		08:45	174	-	-	---	-	-	---	16:05	343	22:06	288	-	-	---	-	-	---	1009.9	----
26	02:30	324		10:40	183	-	-	---	-	-	---	18:19	367	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.2	----
27	05:00	332		00:09	282	-	-	---	11:56	171	-	-	---	19:13	393	-	-	---	-	-	---	1007.2	----
28	06:10	356		01:14	261	-	-	---	-	-	---	19:45	410	12:57	154	-	-	---	-	-	---	1007.4	----
29	07:12	380		01:49	236	-	-	---	-	-	---	20:25	418	13:47	136	-	-	---	-	-	---	1008.5	----
30	07:57	401		02:27	210	-	-	---	-	-	---	21:04	431	14:34	128	-	-	---	-	-	---	1007.5	----
31	08:45	419		02:52	193	-	-	---	-	-	---	21:29	433	15:12	135	-	-	---	-	-	---	1005.9	----

最高値  
 h m cm  
 2日 22:00 437

最低値  
 h m cm  
 1日 14:49 102