

験 潮 記 録

平成20年10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10月 1日
 至 平成20年10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	287	224	164	145	147	180	241	308	371	406	412	385	337	278	220	187	182	205	252	307	362	392	391	359	280.9	
2	303	240	179	141	132	150	199	259	327	375	396	391	354	305	251	206	190	200	231	281	332	368	380	362	273.0	
3	318	264	203	156	135	138	170	225	285	344	375	383	366	325	282	240	209	211	230	264	310	346	364	359	270.9	
4	326	282	229	177	148	139	154	194	245	302	344	362	360	335	301	264	232	223	233	253	287	322	344	348	266.8	
5	331	295	255	206	175	159	158	182	222	267	314	340	352	344	321	294	266	247	247	256	275	303	324	336	269.5	
6	333	308	281	244	209	190	177	186	207	240	278	312	328	338	330	316	296	278	266	267	274	290	304	314	273.6	
7	316	306	286	263	236	212	197	193	199	216	244	272	294	313	321	319	313	300	287	278	272	273	279	286	269.8	
8	292	295	288	279	260	243	223	210	202	203	214	233	255	279	300	314	319	320	312	298	283	270	263	263	267.4	
9	266	272	277	279	276	268	251	237	217	204	201	203	216	238	265	291	313	326	328	319	303	279	256	242	263.6	
10	238	244	258	273	289	294	288	273	251	224	204	191	193	206	235	271	308	337	352	349	333	300	265	236	267.2	
11	219	220	234	259	291	315	325	320	292	259	222	190	175	176	198	237	284	330	359	368	354	320	276	233	269.0	
12	200	191	201	230	272	317	346	356	339	303	258	209	175	164	176	211	260	317	363	383	378	348	299	242	272.4	
13	192	169	170	197	246	302	353	381	381	352	303	246	192	162	157	180	229	288	350	387	395	374	323	262	274.6	
14	198	154	142	158	206	270	338	386	406	396	352	294	230	175	156	162	198	259	324	378	401	390	349	284	275.3	
15	215	151	122	119	155	215	288	362	401	414	390	336	274	206	165	156	176	225	289	354	394	401	375	315	270.8	
16	245	173	123	106	116	169	239	322	386	418	421	385	327	265	203	176	178	209	263	326	378	402	391	346	273.6	
17	282	209	141	111	98	125	186	261	342	393	418	410	371	315	255	205	189	198	235	287	342	379	388	366	271.1	
18	313	248	176	125	100	98	137	199	272	345	387	405	390	350	302	248	213	206	220	257	302	346	372	367	265.8	
19	336	286	222	161	124	104	113	154	215	284	345	377	390	371	338	297	255	232	234	250	281	320	349	363	266.7	
20	352	318	274	220	171	142	127	143	179	229	289	339	365	376	362	337	305	272	255	254	264	289	314	333	271.2	
21	340	326	300	265	223	187	164	154	164	191	233	278	318	344	356	352	337	312	289	268	262	264	276	289	270.5	
22	305	313	311	295	271	242	213	190	179	182	197	226	266	302	331	348	354	346	328	302	278	264	256	261	273.3	
23	273	287	306	313	312	304	276	249	226	204	196	204	*226	*262	*301	*334	357	367	360	339	309	279	257	241	(282.6)	
24	243	257	277	306	325	334	328	302	271	237	209	195	196	213	247	290	329	353	361	351	323	286	247	215	279.0	
25	202	207	225	260	301	330	344	337	309	273	229	196	180	182	209	250	298	343	367	370	349	311	263	214	272.9	
26	183	178	192	226	276	325	360	373	361	326	280	232	193	182	190	228	276	328	369	387	374	342	293	233	279.5	
27	186	164	162	192	239	295	348	378	384	364	319	270	218	186	179	200	241	294	346	377	379	355	309	252	276.5	
28	195	155	143	158	202	260	326	374	396	392	360	310	257	208	189	195	223	273	328	370	386	375	331	276	278.4	
29	213	161	135	135	167	224	288	355	392	404	390	346	293	240	200	193	209	247	301	350	378	379	348	296	276.8	
30	236	175	137	123	137	183	245	313	367	393	394	366	316	265	217	192	197	223	267	317	356	371	353	310	268.9	
31	255	191	140	117	114	146	201	268	334	374	391	380	341	295	246	209	206	220	253	301	341	364	364	331	265.9	
																										272.2

*: 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
24日	10:10	712.0
	10:15	711.9
	10:20	712.0
	10:25	712.0
	10:30	711.9
	平均	712.0

驗 潮 記 録

平成20年10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10月 1日
 至 平成20年10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			低	潮	cm			
1	09:47	413		03:27	141	-	-	---	-	-	---	21:26	395	15:43	181	-	-	---	-	-	---	1008.8	----			
2	10:20	397		03:55	131	-	-	---	-	-	---	21:56	380	16:07	190	-	-	---	-	-	---	1014.7	----			
3	10:52	383		04:22	133	-	-	---	-	-	---	22:23	366	16:23	208	-	-	---	-	-	---	1014.9	----			
4	11:26	364		04:56	139	-	-	---	-	-	---	22:39	349	16:56	223	-	-	---	-	-	---	1013.4	----			
5	-	-	---	05:30	155	-	-	---	-	-	---	12:13	352	17:26	245	23:16	336	-	-	---	-	-	---	1011.7	----	
6	-	-	---	06:03	177	-	-	---	-	-	---	13:08	338	18:26	265	23:40	317	-	-	---	-	-	---	1010.5	----	
7	-	-	---	06:51	193	-	-	---	-	-	---	14:16	321	20:26	271	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----
8	00:45	296		08:30	201	-	-	---	-	-	---	16:41	321	22:25	262	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----
9	02:50	279		10:23	200	-	-	---	-	-	---	17:50	329	23:52	238	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.8	----
10	04:59	294		11:27	190	-	-	---	-	-	---	18:22	353	-	-	---	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.8	----
11	06:11	325		00:30	217	-	-	---	-	-	---	18:53	368	12:35	173	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----
12	06:56	356		00:56	191	-	-	---	-	-	---	19:19	385	12:58	164	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.4	----
13	07:30	385		01:34	167	-	-	---	-	-	---	19:45	396	13:48	156	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.9	----
14	08:12	406		02:03	142	-	-	---	-	-	---	20:14	402	14:20	155	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.7	----
15	08:50	415		02:44	117	-	-	---	-	-	---	20:45	402	14:55	156	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1021.0	----
16	09:37	425		03:14	105	-	-	---	-	-	---	21:14	403	15:30	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.5	----
17	10:18	420		03:50	98	-	-	---	-	-	---	21:43	389	16:12	189	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.4	----
18	11:04	405		04:33	95	-	-	---	-	-	---	22:21	374	16:56	206	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.4	----
19	11:58	390		05:15	103	-	-	---	-	-	---	23:02	363	17:19	231	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.4	----
20	-	-	---	06:00	127	-	-	---	-	-	---	12:56	376	18:40	253	23:58	340	-	-	---	-	-	---	1017.0	----	
21	-	-	---	06:59	154	-	-	---	-	-	---	14:10	357	20:19	261	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.1	----
22	01:23	314		08:20	178	-	-	---	-	-	---	15:51	354	22:11	256	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----
23	03:32	315		10:02	196	-	-	---	-	-	---	17:06	367	23:31	240	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.6	----
24	04:55	334		11:29	192	-	-	---	-	-	---	18:02	361	-	-	---	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.0	----
25	06:12	344		00:17	201	-	-	---	-	-	---	18:44	371	12:28	178	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.6	----
26	07:02	373		00:49	178	-	-	---	-	-	---	19:03	387	13:07	182	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.4	----
27	07:45	385		01:35	158	-	-	---	-	-	---	19:32	381	13:54	178	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.6	----
28	08:25	398		01:59	143	-	-	---	-	-	---	20:16	386	14:08	189	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.9	----
29	09:00	404		02:31	132	-	-	---	-	-	---	20:35	382	14:43	192	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.5	----
30	09:32	397		03:02	123	-	-	---	-	-	---	21:02	371	15:15	191	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.1	----
31	10:10	391		03:36	112	-	-	---	-	-	---	21:36	368	15:28	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.0	----

最高値
 h m cm
 16日 09:37 425

最低値
 h m cm
 18日 04:33 95