

験 潮 記 録

平成21年 3月 (2009)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N
 經 度：131° 48.0 E
 (世界測地系)
 使用時：135° E

自 平成21年 3月 1日
 至 平成21年 3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																									
1	369	320	261	203	158	144	162	202	259	319	365	375	361	314	255	191	138	118	122	153	209	273	331	360	248.4	
2	362	336	288	237	189	162	165	189	233	286	334	360	357	326	276	216	159	125	113	125	166	222	281	329	243.2	
3	344	343	313	273	232	198	185	201	226	266	308	340	348	336	300	255	201	158	134	128	145	182	229	279	246.8	
4	313	329	327	307	275	247	224	215	231	250	279	307	323	320	306	272	236	194	160	141	137	147	176	217	247.2	
5	256	287	306	310	304	289	270	251	245	245	260	273	292	301	304	293	275	250	219	191	174	166	164	183	254.5	
6	213	248	284	312	330	340	335	319	300	279	265	260	261	268	276	286	287	280	261	234	202	175	149	141	262.7	
7	147	170	204	249	288	318	333	334	319	294	263	241	227	225	238	257	283	300	303	289	259	216	175	141	253.0	
8	122	123	149	193	248	302	340	360	356	330	292	248	211	194	197	223	258	298	329	337	319	282	227	173	254.6	
9	128	107	109	143	197	266	328	367	381	368	327	276	221	182	174	188	224	275	326	358	366	342	292	230	257.3	
10	164	121	103	110	153	219	291	353	385	387	356	301	240	181	150	150	178	231	291	349	378	377	343	282	253.9	
11	214	146	114	101	122	180	251	325	372	389	376	327	261	195	141	125	136	178	243	310	362	384	371	322	247.7	
12	258	184	125	101	100	139	204	279	347	380	383	347	282	214	148	115	107	135	195	265	337	379	390	368	240.9	
13	311	243	175	132	118	138	190	260	332	384	401	386	331	268	205	152	135	147	185	242	310	365	392	385	257.8	
14	348	288	227	167	142	138	167	221	282	339	367	359	322	261	197	137	104	95	118	171	236	304	347	364	237.5	
15	352	312	261	210	168	158	174	208	262	314	350	358	337	291	236	177	133	116	121	157	210	270	325	353	243.9	
16	357	337	295	252	209	185	189	210	245	292	328	346	339	307	263	212	164	138	131	149	186	237	287	327	249.4	
17	342	340	317	285	251	222	211	223	246	277	310	331	330	313	281	242	200	170	155	156	177	213	251	290	255.5	
18	313	322	316	300	276	254	236	234	246	264	285	303	310	301	285	258	229	200	182	172	179	192	217	248	255.1	
19	275	291	303	302	295	283	269	260	257	260	270	282	289	290	283	271	253	234	217	203	194	196	205	219	258.4	
20	241	262	281	297	305	306	301	290	277	265	259	256	255	256	256	256	252	244	230	216	204	193	187	188	253.2	
21	195	213	235	258	282	297	306	307	295	279	259	243	234	235	244	257	269	280	279	268	252	230	208	194	255.0	
22	191	197	221	255	292	325	344	354	350	323	295	263	236	234	238	260	283	307	311	315	287	260	224	190	273.1	
23	165	161	170	202	243	289	325	346	343	324	288	245	209	190	191	213	245	281	313	325	320	288	249	200	255.2	
24	160	139	140	165	212	264	319	351	360	344	307	257	210	173	168	185	218	268	316	345	352	331	287	236	254.5	
25	180	142	133	144	187	245	304	354	369	363	327	271	213	164	138	145	172	226	283	334	357	352	315	263	249.2	
26	202	149	123	122	151	207	270	331	366	371	344	291	227	166	127	118	139	190	255	323	365	377	357	307	244.9	
27	244	180	129	116	126	171	232	300	351	370	357	309	245	177	122	99	102	141	205	279	345	376	377	342	237.3	
28	283	220	158	127	125	153	207	274	334	370	371	337	277	207	141	107	92	114	172	242	317	367	387	375	239.9	
29	329	268	207	154	140	152	192	251	312	361	375	356	306	238	172	119	94	95	134	197	270	337	376	384	242.5	
30	360	307	251	195	160	158	181	224	281	329	357	357	324	269	205	142	109	92	106	157	219	290	345	372	241.3	
31	373	345	299	249	204	185	191	215	257	305	340	355	339	300	248	188	138	114	107	131	178	236	299	342	247.4	
																										250.4

*: 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
27日	11:11	711.9
	11:16	711.9
	11:21	712.0
	11:26	711.9
	11:31	711.9
	平均	711.9

驗 潮 記 録

平成21年 3月 (2009)

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21年 3月 1日
 至 平成21年 3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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm		
1	10:53	376		04:59	144	-	-	23:34	364	17:26	116	-	-	1022.1	----		
2	11:22	362		05:26	160	-	-	-	---	18:07	113	-	-	1024.0	----		
3	00:30	346		05:56	185	-	-	12:03	348	18:42	127	-	-	1018.9	----		
4	01:24	331		06:49	215	-	-	12:06	323	19:30	134	-	-	1017.6	----		
5	02:38	311		08:39	243	-	-	14:01	304	21:46	163	-	-	1018.1	----		
6	05:04	340		11:25	258	-	-	15:35	287	23:03	141	-	-	1010.9	----		
7	06:38	335		-	---	-	-	17:38	304	12:37	224	-	-	1019.9	----		
8	07:19	361		00:32	119	-	-	18:45	338	13:23	193	-	-	1019.5	----		
9	08:09	381		01:26	102	-	-	19:41	368	13:52	173	-	-	1017.2	----		
10	08:33	390		02:23	100	-	-	20:31	381	14:32	147	-	-	1016.8	----		
11	09:02	389		02:55	100	-	-	21:08	385	15:16	125	-	-	1021.9	----		
12	09:39	386		03:34	96	-	-	21:49	390	15:48	107	-	-	1026.9	----		
13	10:04	401		03:55	118	-	-	22:18	393	16:09	135	-	-	1013.7	----		
14	10:16	368		04:38	136	-	-	23:11	365	16:47	94	-	-	1014.1	----		
15	10:54	358		04:46	157	-	-	23:43	358	17:20	115	-	-	1018.1	----		
16	11:15	347		05:20	184	-	-	-	---	17:55	131	-	-	1015.8	----		
17	00:27	343		05:55	211	11:26	333	-	---	18:28	154	-	-	1016.4	----		
18	01:02	322		06:42	234	11:59	310	-	---	19:09	172	-	-	1017.5	----		
19	02:28	304		08:16	257	-	-	12:40	291	20:20	193	-	-	1013.9	----		
20	05:13	306		-	---	-	-	14:38	257	12:31	254	22:03	187	1009.9	----		
21	06:35	309		-	---	-	-	17:21	280	12:23	233	-	-	1010.0	----		
22	07:21	355		00:15	190	-	-	18:52	315	12:30	233	-	-	1010.0	----		
23	07:20	348		00:34	160	-	-	19:19	325	13:28	188	-	-	1012.0	----		
24	07:47	361		01:27	137	-	-	19:49	353	13:37	168	-	-	1014.6	----		
25	08:26	372		02:00	133	-	-	20:22	358	14:10	138	-	-	1014.0	----		
26	08:40	372		02:37	119	-	-	20:59	377	14:54	118	-	-	1018.0	----		
27	09:06	370		03:16	115	-	-	21:31	381	15:28	95	-	-	1019.1	----		
28	09:31	375		03:44	123	-	-	22:11	387	15:53	92	-	-	1019.8	----		
29	09:52	375		04:06	140	-	-	22:52	384	16:28	91	-	-	1021.0	----		
30	10:31	361		04:32	156	-	-	23:35	376	17:04	92	-	-	1023.9	----		
31	11:02	355		05:14	184	-	-	-	---	17:48	106	-	-	1020.2	----		

最高値
 h m cm
 13日 10:04 401

最低値
 h m cm
 29日 16:28 91