

験 潮 記 録

平成17年05月(2005)

方 面 : 瀬戸内海

験潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 02' 27" N

経 度 : 131° 48' 10" E

使用時 : 135° E

自 平成17年05月01日

至 平成17年05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	310	336	354	356	341	318	292	270	259	263	275	290	308	319	318	303	280	250	215	192	177	173	187	216	275.1	
2	254	293	327	349	356	346	328	298	268	247	236	238	251	268	286	299	299	289	262	235	207	183	175	181	269.8	
3	203	237	279	317	344	355	351	327	293	256	225	209	208	227	255	286	314	325	317	294	260	221	190	174	269.5	
4	173	193	232	277	322	354	366	356	325	283	236	197	183	187	211	250	296	330	346	340	312	269	224	184	268.6	
5	165	165	190	236	286	337	369	373	356	313	260	207	170	161	175	213	267	321	362	376	365	329	281	228	271.0	
6	185	170	178	212	261	318	366	386	383	348	293	234	180	153	150	175	228	289	350	389	399	382	337	282	277.0	
7	229	189	177	195	228	285	341	375	383	363	310	251	189	144	124	132	174	237	304	366	396	400	373	322	270.3	
8	269	214	186	188	212	259	314	362	386	382	345	289	223	164	131	123	149	205	275	347	397	418	412	372	275.9	
9	319	263	217	201	211	245	295	344	380	388	365	317	255	191	141	118	124	162	223	296	361	397	409	389	275.5	
10	346	295	242	209	203	222	259	305	347	369	361	326	273	209	153	119	107	127	176	239	311	361	387	388	263.9	
11	356	311	264	220	203	207	234	276	317	347	356	334	292	239	180	139	118	119	154	210	274	336	374	387	260.3	
12	377	339	298	255	223	221	236	265	302	337	353	347	317	276	220	170	139	125	137	178	230	288	338	361	263.8	
13	367	348	313	277	241	222	224	239	265	296	319	326	313	283	241	196	161	139	137	156	196	245	294	330	255.3	
14	349	348	329	299	268	240	228	233	251	272	298	310	311	294	265	229	194	167	154	158	180	215	257	298	256.1	
15	324	337	335	318	294	268	247	239	242	254	271	287	297	294	282	257	228	200	178	171	176	195	224	260	257.4	
16	289	312	320	319	305	285	264	246	237	238	245	257	269	279	278	270	257	235	214	198	190	192	205	228	255.5	
17	257	285	308	321	322	313	295	271	252	234	228	231	241	256	272	282	285	277	261	241	221	209	205	212	261.6	
18	233	262	293	319	336	343	334	314	290	259	240	227	232	247	269	290	310	313	306	285	257	231	207	199	274.8	
19	205	224	255	291	318	337	335	318	290	252	216	195	185	195	220	254	291	318	326	319	294	260	224	196	263.3	
20	190	200	227	266	308	340	352	345	317	276	229	189	167	166	186	227	273	319	346	353	335	301	257	215	266.0	
21	186	183	200	236	282	326	356	358	341	301	249	196	159	144	155	192	244	305	355	379	381	357	311	261	269.0	
22	215	191	194	223	266	318	361	380	374	337	287	226	170	140	135	158	213	276	345	389	409	402	363	310	278.4	
23	257	210	197	209	245	295	346	381	388	366	318	258	195	144	122	127	166	228	299	367	403	419	400	354	278.9	
24	302	245	207	200	217	258	310	355	382	377	340	285	216	153	116	96	113	163	232	310	371	405	414	385	268.8	
25	339	285	230	203	202	228	271	321	361	375	359	315	254	188	131	101	93	119	177	249	328	381	409	410	263.7	
26	379	330	277	228	210	214	243	285	331	360	365	339	292	230	166	120	95	94	129	186	258	330	375	397	259.7	
27	394	360	317	267	228	216	221	250	290	328	350	349	318	274	215	157	122	100	107	142	198	266	326	364	256.6	
28	383	375	344	305	260	229	219	226	253	286	317	336	332	304	263	211	163	130	113	122	156	207	266	321	255.0	
29	355	370	362	334	298	257	228	219	225	247	278	306	322	320	299	261	218	175	146	132	139	171	214	265	255.9	
30	315	344	358	354	329	296	259	229	220	222	240	267	295	313	316	303	276	240	202	176	163	166	189	227	262.5	
31	273	315	344	357	355	333	301	264	232	215	215	230	254	285	310	322	317	299	269	235	208	192	189	206	271.7	
																										266.2

*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成17年05月(2005)

方 面：瀬戸内海

験潮所：徳 山

緯 度：34° 02' 27" N

経 度：131° 48' 10" E 使用時：135° E

自 平成17年05月01日

至 平成17年05月31日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h			m	cm
1	02:42	357	08:16	258	-	-	-	-	-	-	13:25	320	20:43	172	-	-	-	-	1001.7	----
2	03:57	356	10:24	235	-	-	-	-	-	-	15:28	300	22:15	175	-	-	-	-	1006.2	----
3	05:20	356	11:35	207	-	-	-	-	-	-	17:01	325	23:38	172	-	-	-	-	1010.2	----
4	06:01	366	-	-	-	-	-	-	-	-	18:11	347	12:22	182	-	-	-	-	1011.3	----
5	06:38	374	00:37	163	-	-	-	-	-	-	19:10	377	13:00	161	-	-	-	-	1008.0	----
6	07:22	387	01:11	169	-	-	-	-	-	-	19:52	400	13:40	147	-	-	-	-	999.1	----
7	07:45	384	01:53	176	-	-	-	-	-	-	20:43	401	14:15	122	-	-	-	-	1005.1	----
8	08:27	389	02:25	184	-	-	-	-	-	-	21:20	419	14:42	120	-	-	-	-	1005.5	----
9	08:48	388	02:57	201	-	-	-	-	-	-	21:52	409	15:21	116	-	-	-	-	1003.8	----
10	09:17	370	03:53	203	-	-	-	-	-	-	22:33	390	15:59	107	-	-	-	-	1009.3	----
11	09:49	356	03:56	203	-	-	-	-	-	-	23:10	387	16:29	115	-	-	-	-	1010.4	----
12	10:20	356	04:30	219	-	-	-	-	-	-	23:43	368	17:08	125	-	-	-	-	1006.6	----
13	10:51	326	05:14	221	-	-	-	-	-	-	-	-	17:38	135	-	-	-	-	1011.5	----
14	00:29	351	06:12	228	11:43	313	-	-	-	-	-	-	18:18	153	-	-	-	-	1013.3	----
15	01:24	338	07:20	238	-	-	-	-	-	-	12:20	298	19:12	171	-	-	-	-	1013.8	----
16	02:30	321	08:25	236	-	-	-	-	-	-	13:27	280	20:10	190	-	-	-	-	1016.1	----
17	03:43	323	10:10	228	-	-	-	-	-	-	15:59	285	21:55	205	-	-	-	-	1015.0	----
18	05:03	343	11:11	227	-	-	-	-	-	-	16:35	314	23:03	199	-	-	-	-	1007.2	----
19	05:28	339	-	-	-	-	-	-	-	-	18:13	326	12:04	185	-	-	-	23:50	1010.8	----
20	06:07	353	-	-	-	-	-	-	-	-	18:54	353	12:34	162	-	-	-	-	1011.3	----
21	06:40	359	00:43	182	-	-	-	-	-	-	19:34	383	13:05	144	-	-	-	-	1010.3	----
22	07:20	381	01:22	189	-	-	-	-	-	-	20:19	410	13:41	134	-	-	-	-	1006.1	----
23	07:47	389	01:58	197	-	-	-	-	-	-	20:59	419	14:20	120	-	-	-	-	1006.4	----
24	08:23	384	02:50	200	-	-	-	-	-	-	21:47	415	15:06	96	-	-	-	-	1011.6	----
25	09:01	375	03:39	201	-	-	-	-	-	-	22:33	414	15:40	91	-	-	-	-	1014.1	----
26	09:39	367	04:22	208	-	-	-	-	-	-	23:27	399	16:30	90	-	-	-	-	1013.9	----
27	10:30	353	05:18	215	-	-	-	-	-	-	-	-	17:18	99	-	-	-	-	1013.7	----
28	00:13	384	06:04	219	11:23	337	-	-	-	-	-	-	18:10	113	-	-	-	-	1014.4	----
29	01:09	370	07:14	219	-	-	-	-	-	-	12:28	324	19:13	131	-	-	-	-	1015.7	----
30	02:24	359	08:26	219	-	-	-	-	-	-	13:38	318	20:22	161	-	-	-	-	1011.3	----
31	03:29	359	09:29	213	-	-	-	-	-	-	15:12	322	21:42	188	-	-	-	-	1006.6	----

最高値

h m cm

8日 21:20 419

23日 20:59 419

最低値

h m cm

26日 16:30 90