

験 潮 記 録

平成14年06月(2002)

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14年06月01日

至 平成14年06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	374	381	367	340	306	273	250	247	258	281	305	327	335	328	302	270	230	198	177	173	189	222	262	307	279.3
2	341	359	361	349	322	294	265	248	244	254	270	293	308	315	309	290	261	234	209	196	194	210	235	272	276.4
3	302	332	345	348	337	313	287	263	244	238	243	256	274	290	299	300	288	266	247	223	212	210	218	238	273.9
4	268	296	322	337	340	331	310	283	257	236	226	229	239	258	280	294	302	296	281	260	239	225	219	221	272.9
5	240	264	292	319	334	335	324	301	272	239	219	207	208	225	250	278	305	315	314	298	274	250	228	219	271.3
6	225	241	266	301	327	343	342	328	297	261	224	200	190	198	222	257	295	326	339	336	314	287	253	228	275.0
7	219	224	244	277	310	339	351	343	320	280	236	199	176	173	193	228	275	320	351	363	352	325	288	250	276.5
8	223	215	227	255	292	330	355	358	342	306	258	211	174	159	167	198	247	302	351	376	381	364	326	284	279.2
9	244	219	219	241	271	315	351	367	362	332	285	232	181	151	145	164	211	268	331	375	397	393	363	320	280.7
10	275	234	218	226	252	293	334	366	374	355	313	260	200	157	135	143	179	237	303	365	400	414	399	358	282.9
11	314	262	229	225	241	276	321	362	387	379	348	295	231	174	138	118	136	186	248	320	378	407	411	382	282.0
12	338	286	237	214	214	238	275	322	358	374	357	316	257	194	142	115	110	139	198	266	340	390	410	406	270.7
13	371	323	272	232	217	226	257	300	343	371	376	348	300	240	178	133	114	118	161	221	295	363	401	415	274.0
14	400	360	314	265	234	228	240	274	315	351	371	364	331	282	218	165	129	114	130	177	238	309	366	394	273.7
15	401	378	335	291	247	223	220	239	273	310	343	357	342	310	259	204	156	128	120	146	191	253	317	364	267.0
16	389	389	364	325	280	241	223	222	244	276	312	339	350	336	303	258	208	166	145	140	166	211	266	324	269.9
17	366	384	383	358	321	279	242	225	227	244	273	307	333	343	332	306	268	224	189	171	168	191	232	279	276.9
18	333	368	383	383	356	321	280	243	226	224	237	264	296	326	341	335	316	282	245	210	191	189	205	237	283.0
19	281	324	356	370	367	343	309	266	229	206	202	213	239	274	310	335	341	331	304	269	234	209	202	212	280.3
20	237	279	321	357	372	372	351	312	269	227	*198	190	198	227	268	314	349	365	359	335	297	256	226	214	(287.2)
21	220	245	281	324	360	377	371	344	301	250	206	177	167	180	216	265	321	366	384	384	361	319	277	241	289.0
22	224	229	250	288	329	363	377	367	334	285	229	183	153	145	164	208	265	328	373	394	394	365	322	276	285.2
23	235	217	221	248	286	329	362	374	357	319	264	205	154	129	125	154	207	272	341	385	405	401	367	322	278.3
24	274	232	220	229	260	302	345	372	376	350	306	247	185	143	124	127	163	231	298	367	407	421	411	369	281.6
25	319	272	234	229	243	275	320	361	383	379	345	292	229	168	131	115	127	175	239	312	375	410	419	397	281.2
26	353	304	254	226	225	246	282	329	366	381	367	327	269	207	153	123	117	144	197	264	338	389	413	414	278.7
27	382	334	284	241	223	228	257	298	341	370	377	353	308	250	189	146	124	128	165	221	289	355	393	410	277.8
28	399	363	316	269	234	225	236	268	308	346	367	365	335	289	231	180	147	133	147	191	247	313	366	395	277.9
29	402	383	343	300	257	233	232	252	284	323	354	367	355	324	276	225	181	159	156	179	221	279	333	375	283.0
30	392	390	362	326	284	249	234	239	262	294	329	352	358	343	310	267	224	192	176	180	207	249	298	344	285.9

278.4

\*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成14年06月(2002)

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14年06月01日

至 平成14年06月30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			気圧 hPa	水温									
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm			h	m	cm	h	m	cm			
1	00:54	381		06:41	246		11:55	335		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1008.5	----			
2	01:43	361		07:49	244		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:10	315		19:46	194		-	-	---	-	-	---	1011.3	----
3	03:01	348		08:49	238		-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:46	300		21:00	210		-	-	---	-	-	---	1012.9	----
4	03:53	340		10:12	226		-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:05	302		22:06	219		-	-	---	-	-	---	1013.5	----
5	04:35	337		11:25	205		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:08	315		23:12	219		-	-	---	-	-	---	1013.3	----
6	05:27	345		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:22	340		12:10	190		-	-	---	-	-	---	1015.0	----
7	06:00	351		00:04	219		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:06	363		12:38	171		-	-	---	-	-	---	1016.9	----
8	06:42	359		00:51	215		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:46	381		13:07	159		-	-	---	-	-	---	1014.6	----
9	07:18	368		01:30	216		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:19	398		13:47	144		-	-	---	-	-	---	1014.0	----
10	07:51	375		02:01	218		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:00	414		14:17	134		-	-	---	-	-	---	1011.0	----
11	08:15	389		02:58	225		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:40	413		14:58	118		-	-	---	-	-	---	1005.2	----
12	09:02	374		03:39	212		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:25	413		15:45	109		-	-	---	-	-	---	1009.7	----
13	09:42	378		03:53	217		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:05	416		16:23	113		-	-	---	-	-	---	1008.3	----
14	10:19	373		04:50	227		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:49	401		17:00	114		-	-	---	-	-	---	1008.4	----
15	11:03	357		05:50	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:53	120		-	-	---	-	-	---	1012.4	----
16	00:28	392		06:39	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	12:00	350		18:41	138		-	-	---	-	-	---	1012.7	----
17	01:29	387		07:19	224		-	-	---	-	-	---	-	-	---	13:04	343		19:42	167		-	-	---	-	-	---	1012.0	----
18	02:31	386		08:52	224		-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:17	342		20:43	188		-	-	---	-	-	---	1010.0	----
19	03:21	370		09:42	201		-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:58	341		22:10	202		-	-	---	-	-	---	1011.8	----
20	04:38	374		11:12	190		-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:09	366		23:21	214		-	-	---	-	-	---	1005.2	----
21	05:09	378		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:30	386		12:03	167		-	-	---	-	-	---	1006.9	----
22	06:01	377		00:09	224		-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:32	398		12:42	144		-	-	---	-	-	---	1011.2	----
23	06:58	374		01:19	217		-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:22	407		13:41	123		-	-	---	-	-	---	1014.2	----
24	07:40	379		02:06	220		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:10	422		14:31	123		-	-	---	-	-	---	1009.7	----
25	08:23	386		02:38	228		-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:49	420		15:12	115		-	-	---	-	-	---	1009.3	----
26	09:08	381		03:34	223		-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:32	418		15:45	116		-	-	---	-	-	---	1014.2	----
27	09:47	378		04:04	223		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:10	410		16:25	121		-	-	---	-	-	---	1016.4	----
28	10:29	370		05:05	225		-	-	---	-	-	---	-	-	---	23:47	403		16:59	133		-	-	---	-	-	---	1017.1	----
29	11:04	367		05:46	231		-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:33	152		-	-	---	-	-	---	1013.1	----
30	00:29	394		06:15	234		11:57	359		-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:21	175		-	-	---	-	-	---	1011.6	----

最高値

h m cm

24日 21:10 422

最低値

h m cm

12日 15:45 109