

験 潮 記 録

平成14年08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08月01日

至 平成14年08月31日

観測者: 第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	358	366	362	341	309	272	239	221	218	229	255	287	315	335	339	329	310	284	260	245	246	258	280	307	290.2
2	334	351	354	345	325	294	262	232	217	214	224	247	280	305	325	332	328	312	297	276	264	262	270	287	289.0
3	310	327	339	340	330	312	284	254	228	213	207	215	238	266	294	318	331	334	327	313	297	280	272	273	287.6
4	283	298	314	325	328	318	302	275	244	218	198	192	201	222	256	294	325	345	354	347	331	308	285	270	284.7
5	266	273	288	306	324	331	325	306	278	241	209	185	174	184	208	249	294	334	362	373	367	349	316	287	284.5
6	265	256	262	281	302	327	337	332	310	274	231	191	164	153	166	203	253	310	357	387	396	382	351	312	283.4
7	273	248	244	258	284	316	348	360	351	320	278	223	177	149	140	164	210	274	340	392	417	422	394	353	289.0
8	301	258	235	236	259	298	337	373	383	365	324	269	203	157	127	128	163	220	293	366	413	434	425	385	289.7
9	334	275	232	216	226	261	310	360	394	398	372	319	253	185	137	115	120	169	237	314	386	423	436	411	286.8
10	362	304	243	208	200	225	269	325	379	409	405	370	308	238	168	124	110	126	179	252	336	396	425	425	282.8
11	386	330	268	210	187	191	223	277	337	388	410	396	354	289	215	151	119	112	140	202	276	353	402	420	276.5
12	406	359	301	237	188	175	187	225	283	342	386	401	381	336	273	206	154	129	133	175	236	307	374	407	275.0
13	413	387	334	275	217	180	176	196	237	296	349	383	392	369	324	268	213	172	160	172	216	272	334	383	279.9
14	403	394	361	310	254	205	180	178	201	244	296	343	373	378	358	321	277	232	204	199	216	251	299	345	284.3
15	378	387	374	338	294	243	203	184	182	203	240	284	329	355	361	351	325	292	259	238	235	248	272	307	286.8
16	339	359	361	346	315	278	237	206	190	188	203	233	273	310	336	348	348	330	310	286	269	261	270	284	286.7
17	307	325	338	339	327	305	277	243	218	201	193	201	224	255	292	323	344	353	350	336	318	296	284	280	288.7
18	284	296	310	323	328	324	306	283	251	225	202	191	193	212	241	280	321	350	369	370	359	336	309	288	289.6
19	276	274	284	301	317	329	332	318	292	259	225	199	183	185	202	237	283	329	363	383	382	367	337	305	290.1
20	276	261	260	276	298	326	344	346	331	300	261	218	186	169	171	195	239	294	346	383	398	396	367	329	290.4
21	287	255	243	250	272	307	338	358	358	338	301	255	209	179	163	172	208	255	316	369	400	409	394	355	291.3
22	311	266	237	234	251	285	326	362	377	371	340	292	237	189	160	151	175	221	282	347	394	415	411	376	292.1
23	330	275	234	217	228	260	307	354	388	396	372	329	269	210	162	142	151	190	246	320	378	412	418	396	291.0
24	347	296	238	212	206	232	273	328	372	400	392	358	303	241	184	152	143	166	218	281	351	395	414	403	287.7
25	362	308	253	206	194	205	241	292	349	388	400	380	336	277	216	171	152	160	199	254	321	378	408	409	285.8
26	383	332	277	224	195	193	219	264	319	370	398	396	368	316	256	203	172	167	191	238	298	357	396	408	289.2
27	393	350	299	244	203	191	205	239	290	343	381	393	380	339	290	237	196	183	193	227	277	333	377	398	290.0
28	392	363	315	264	215	195	193	215	257	309	353	381	381	357	318	273	230	206	207	226	263	309	356	382	290.0
29	388	370	333	286	238	206	195	204	233	275	322	359	376	371	345	312	272	242	234	241	266	302	340	371	295.0
30	383	376	353	315	271	234	215	213	227	259	300	338	366	374	368	346	317	287	270	264	276	297	327	354	305.4
31	374	376	364	342	310	272	249	232	235	253	279	316	348	366	381	373	362	341	318	306	303	309	328	343	320.0

288.8

\*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成14年08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08月01日

至 平成14年08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	01:10	366		07:49	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.1	----
2	01:48	354		08:45	213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.6	----
3	02:34	341		10:01	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.8	----
4	03:47	328		10:48	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.9	----
5	05:11	331		00:08	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.7	----
6	06:17	338		01:16	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.4	----
7	07:08	360		01:51	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.9	----
8	08:01	383		02:36	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.0	----
9	08:36	401		03:10	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.1	----
10	09:22	412		03:55	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.0	----
11	10:09	410		04:21	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	----
12	10:55	401		05:12	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.7	----
13	11:50	392		05:44	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.4	----
14	00:09	403		06:38	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.0	----
15	00:57	387		07:35	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.7	----
16	01:41	362		08:38	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.3	----
17	02:39	340		10:06	193	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.4	----
18	04:06	328		11:23	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008.0	----
19	05:46	333		00:55	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1009.1	----
20	06:37	347		01:39	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.0	----
21	07:29	361		02:07	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.8	----
22	08:15	378		02:42	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.3	----
23	08:51	396		03:01	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.9	----
24	09:15	402		03:47	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.2	----
25	09:55	400		04:10	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.8	----
26	10:28	402		04:43	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.9	----
27	10:59	393		05:06	191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.9	----
28	11:26	384		05:40	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.5	----
29	-	-		06:13	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.3	----
30	00:03	383		06:38	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1008.8	----
31	00:38	377		07:25	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1004.8	----

最高値 最低値  
h m cm h m cm  
9日 21:50 437 10日 16:13 109