

験 潮 記 録

平成16年07月(2004)

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16年07月01日

至 平成16年07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	254	231	232	254	289	329	360	371	355	315	261	200	150	120	114	138	193	262	337	391	420	424	394	349	281.0
2	299	251	229	232	257	297	339	371	380	356	311	249	183	134	110	103	137	196	272	351	403	433	428	392	279.7
3	345	287	241	225	230	262	305	350	383	385	355	306	239	171	127	104	103	143	207	287	364	413	437	428	279.0
4	389	338	281	239	226	239	272	321	364	394	392	360	308	243	178	135	117	127	173	236	316	388	428	445	287.9
5	426	378	329	272	236	231	247	281	329	368	392	383	344	291	225	166	129	114	129	177	244	319	379	411	283.3
6	419	394	350	297	250	223	220	241	278	322	359	376	363	330	277	220	171	143	135	159	209	270	335	382	280.1
7	405	402	372	329	280	237	220	222	246	282	325	355	368	354	321	275	224	186	169	166	194	239	291	345	283.6
8	380	392	384	352	311	268	234	221	227	250	284	320	344	355	343	309	270	229	205	192	196	225	268	307	286.1
9	354	372	376	365	329	290	251	222	214	220	239	275	305	330	340	331	308	285	246	227	222	227	248	282	285.8
10	315	349	359	358	343	313	276	241	220	209	214	235	265	294	320	331	328	316	292	270	253	248	252	271	286.3
11	294	321	340	349	344	324	297	265	234	213	203	207	226	255	288	315	331	336	328	310	292	274	264	266	286.5
12	280	296	316	334	340	334	318	292	260	230	209	199	202	221	252	289	322	344	354	347	332	310	288	273	289.3
13	271	275	291	309	326	333	329	311	284	250	218	198	186	193	215	252	294	329	355	365	357	340	313	284	286.6
14	269	262	269	289	308	329	339	331	313	278	238	204	177	169	181	210	253	305	345	371	378	367	341	307	284.7
15	277	257	252	264	287	313	335	343	332	303	263	217	181	158	155	175	215	267	321	362	384	385	364	330	280.8
16	292	259	244	246	266	292	324	346	348	331	295	246	199	164	144	152	183	233	294	349	386	401	389	356	280.8
17	317	274	245	238	249	276	311	344	362	357	327	283	230	179	150	138	156	201	259	324	376	404	407	386	283.0
18	345	297	255	234	235	260	293	334	364	372	356	317	264	207	162	137	137	170	225	288	355	396	413	402	284.1
19	366	320	270	235	227	240	270	312	351	374	373	345	298	241	185	147	132	148	191	249	320	375	404	409	282.6
20	385	340	291	244	222	222	245	283	328	363	378	366	329	276	219	169	142	137	166	218	283	348	392	409	281.5
21	400	363	315	264	225	214	224	255	297	341	368	374	353	311	257	201	160	144	153	190	247	313	366	398	280.5
22	403	379	337	287	240	213	211	231	266	311	350	372	368	341	297	244	195	169	162	183	228	283	343	386	283.3
23	402	396	364	319	269	229	211	216	239	278	321	355	369	362	331	291	243	205	187	189	216	260	311	361	288.5
24	390	397	379	343	298	251	218	206	214	240	277	317	350	361	352	327	291	253	219	208	217	241	277	327	289.7
25	362	381	381	358	324	278	237	211	203	212	238	274	314	344	356	351	331	302	270	247	238	247	265	298	292.6
26	333	360	369	366	340	306	264	228	207	195	202	226	262	300	333	349	353	339	317	290	269	257	260	275	291.7
27	299	322	346	353	347	328	298	260	226	200	187	190	210	246	289	328	356	367	364	348	322	297	277	271	293.0
28	279	296	318	341	351	348	329	300	260	222	191	172	171	192	228	277	327	363	386	387	373	343	311	281	293.6
29	267	267	283	305	332	349	351	333	302	258	213	175	150	149	169	214	273	331	379	404	409	392	356	315	290.7
30	277	255	255	272	301	336	360	366	350	312	263	207	163	135	132	159	212	277	349	401	430	434	405	362	292.2
31	313	266	246	246	269	308	351	383	395	372	329	267	204	159	129	128	167	224	304	384	439	466	461	418	301.2

286.1

*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成16年07月(2004)

方 面：瀬戸内海

驗潮所：徳 山

緯 度：34° 02' 27" N

経 度：131° 48' 10" E 使用時：135° E

自 平成16年07月01日

至 平成16年07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	h	m cm	h	m cm		
1	06:56	371	01:31	229	- -	---	- -	---	- -	---	20:39	426	13:53	114	- -	---	1004.6	----
2	07:49	380	02:16	228	- -	---	- -	---	- -	---	21:23	436	14:45	102	- -	---	1003.5	----
3	08:35	389	03:20	224	- -	---	- -	---	- -	---	22:15	438	15:33	99	- -	---	1003.7	----
4	09:26	399	04:08	226	- -	---	- -	---	- -	---	22:59	445	16:14	116	- -	---	1001.4	----
5	10:18	394	04:59	231	- -	---	- -	---	- -	---	23:42	421	17:04	114	- -	---	1003.3	----
6	11:03	376	05:44	218	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:48	134	- -	---	1007.9	----
7	00:26	407	06:26	219	11:58	368	- -	---	- -	---	- -	---	18:43	165	- -	---	1008.1	----
8	01:05	392	07:08	221	- -	---	- -	---	- -	---	12:51	355	19:27	189	- -	---	1007.5	----
9	01:49	376	07:53	214	- -	---	- -	---	- -	---	14:01	340	20:04	222	- -	---	1008.0	----
10	02:39	360	09:08	209	- -	---	- -	---	- -	---	15:17	332	20:50	248	- -	---	1006.5	----
11	03:11	349	10:16	203	- -	---	- -	---	- -	---	16:53	336	22:21	264	- -	---	1006.7	----
12	03:59	340	11:22	197	- -	---	- -	---	- -	---	17:59	354	23:36	270	- -	---	1007.4	----
13	05:11	334	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	19:03	365	12:06	186	- -	---	1008.9	----
14	06:04	339	01:11	262	- -	---	- -	---	- -	---	19:49	379	12:53	169	- -	---	1011.9	----
15	06:53	343	01:47	251	- -	---	- -	---	- -	---	20:32	389	13:37	152	- -	---	1014.0	----
16	07:34	350	02:24	243	- -	---	- -	---	- -	---	21:07	401	14:16	142	- -	---	1012.5	----
17	08:16	363	02:54	238	- -	---	- -	---	- -	---	21:36	409	14:56	138	- -	---	1009.5	----
18	08:53	372	03:30	232	- -	---	- -	---	- -	---	22:11	413	15:30	132	- -	---	1008.3	----
19	09:30	377	03:52	227	- -	---	- -	---	- -	---	22:41	411	16:04	132	- -	---	1010.5	----
20	10:05	378	04:31	220	- -	---	- -	---	- -	---	23:12	410	16:40	135	- -	---	1012.4	----
21	10:43	375	05:07	214	- -	---	- -	---	- -	---	23:43	404	17:17	142	- -	---	1012.5	----
22	11:23	374	05:37	210	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:52	162	- -	---	1010.1	----
23	00:10	403	06:17	210	- -	---	- -	---	- -	---	12:11	370	18:26	186	- -	---	1007.6	----
24	00:46	398	07:10	206	- -	---	- -	---	- -	---	13:02	361	19:08	208	- -	---	1006.7	----
25	01:35	384	07:54	202	- -	---	- -	---	- -	---	14:21	357	19:55	238	- -	---	1007.5	----
26	02:28	371	09:14	195	- -	---	- -	---	- -	---	15:47	354	21:19	256	- -	---	1009.7	----
27	03:10	353	10:20	186	- -	---	- -	---	- -	---	17:20	367	22:49	270	- -	---	1011.3	----
28	04:22	352	11:32	169	- -	---	- -	---	- -	---	18:31	388	- -	---	- -	---	1010.3	----
29	05:41	352	00:33	265	- -	---	- -	---	- -	---	19:46	410	12:31	146	- -	---	1008.3	----
30	06:44	367	01:28	252	- -	---	- -	---	- -	---	20:40	435	13:33	130	- -	---	1005.9	----
31	07:54	395	02:33	242	- -	---	- -	---	- -	---	21:23	470	14:30	123	- -	---	998.6	----

最高値

h m cm

31日 21:23 470

最低値

h m cm

3日 15:33 99