

験 潮 記 録

平成16年11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11月01日

至 平成16年11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	328	276	217	172	148	148	174	224	285	347	386	404	394	364	323	278	247	238	252	280	315	351	367	362	286.7
2	337	296	246	200	168	154	166	200	249	307	354	381	389	374	344	308	274	255	254	268	291	319	340	346	284.2
3	336	306	269	226	190	168	166	184	217	260	309	341	361	363	347	323	295	270	259	261	274	293	312	322	277.2
4	320	305	281	251	219	196	183	184	200	227	265	299	324	339	341	331	314	293	277	267	264	273	284	290	272.0
5	299	295	282	268	243	220	204	194	197	209	230	261	288	310	326	330	328	318	302	289	275	269	266	270	269.7
6	278	283	287	286	275	260	244	227	218	215	221	237	259	284	309	326	338	337	329	313	289	272	256	250	274.7
7	255	265	277	293	297	295	282	261	240	222	212	214	224	248	278	309	333	347	347	333	309	277	249	230	274.9
8	224	232	251	277	302	316	316	301	276	244	218	202	200	216	246	284	325	353	363	356	330	292	251	215	274.6
9	201	201	220	252	295	327	346	344	321	283	243	207	187	189	212	250	299	344	369	374	352	312	262	210	275.0
10	177	167	178	218	268	321	363	380	369	336	289	239	197	185	197	232	282	338	381	401	388	348	299	234	282.8
11	182	160	160	192	244	305	369	401	410	389	342	287	231	192	187	207	251	308	364	401	403	376	321	255	289.0
12	190	146	128	145	193	255	331	391	420	423	390	333	273	215	186	183	213	263	323	372	396	381	338	273	281.7
13	203	139	109	99	132	192	269	348	400	425	418	376	319	258	205	189	201	239	295	355	389	402	375	316	277.2
14	251	175	125	101	105	151	218	300	375	420	438	423	374	320	258	216	210	227	268	322	369	396	390	354	282.8
15	295	224	157	120	101	119	168	238	318	380	415	428	402	358	305	251	223	221	243	282	331	368	383	365	279.0
16	323	263	196	138	106	94	115	167	234	310	362	396	400	379	337	291	247	225	224	248	280	321	350	355	265.0
17	337	297	242	186	140	115	112	134	184	244	309	351	381	381	365	329	293	255	240	237	256	282	309	330	262.9
18	334	315	284	239	192	160	138	136	160	197	250	303	342	366	374	361	335	304	271	254	246	253	274	292	265.8
19	311	319	307	289	256	217	192	172	167	181	207	248	293	326	351	359	354	336	307	275	253	239	241	251	268.8
20	272	291	305	305	295	268	240	211	190	181	188	208	242	278	314	342	355	350	332	304	269	239	222	218	267.5
21	230	250	277	301	312	307	290	260	230	205	189	189	204	231	269	306	332	346	341	320	287	246	212	192	263.6
22	190	204	232	269	301	320	322	305	276	241	208	188	186	201	233	275	315	346	356	345	315	272	224	185	262.9
23	167	169	190	230	276	316	338	339	318	285	243	207	186	186	207	241	286	328	351	353	329	287	235	181	260.3
24	150	137	149	187	237	293	338	356	354	327	287	240	200	183	189	214	255	302	340	354	344	309	258	200	258.5
25	151	125	123	148	197	258	317	354	368	357	322	276	228	193	185	201	232	279	325	352	356	331	283	227	257.8
26	167	126	112	122	165	226	292	351	380	386	366	323	277	232	208	212	234	260	310	342	358	346	302	249	264.4
27	190	134	108	100	124	180	245	313	360	382	377	348	303	256	213	200	209	241	282	328	355	359	331	283	259.2
28	227	165	125	105	115	157	214	285	345	380	390	374	333	286	237	209	206	227	260	305	341	356	345	307	262.3
29	257	196	145	118	111	135	186	248	316	362	388	386	360	318	273	233	218	223	250	288	326	350	352	327	265.3
30	285	229	173	134	114	119	153	206	269	330	361	377	363	331	290	248	221	218	231	262	297	327	340	330	258.7

270.8

*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成16年11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11月01日

至 平成16年11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		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	11:11	404	04:28	145	- -	---	- -	---	- -	---	22:12	367	16:56	238	- -	---	1010.9	----
2	11:44	390	05:00	154	- -	---	- -	---	- -	---	22:55	346	17:35	253	- -	---	1012.1	----
3	- -	---	05:34	165	- -	---	- -	---	- -	---	12:42	364	18:26	258	23:27	324	1016.3	----
4	- -	---	06:29	181	- -	---	- -	---	- -	---	13:36	342	19:54	264	- -	---	1020.3	----
5	00:19	300	07:21	194	- -	---	- -	---	- -	---	15:13	330	22:13	266	- -	---	1019.9	----
6	02:00	287	08:49	215	- -	---	- -	---	- -	---	16:25	340	23:02	250	- -	---	1018.2	----
7	03:50	297	10:24	211	- -	---	- -	---	- -	---	17:30	349	23:53	224	- -	---	1020.8	----
8	05:31	318	11:42	199	- -	---	- -	---	- -	---	18:15	364	- -	---	- -	---	1023.2	----
9	06:25	347	00:31	199	- -	---	- -	---	- -	---	18:44	375	12:27	185	- -	---	1025.0	----
10	07:04	380	01:04	167	- -	---	- -	---	- -	---	19:09	402	13:00	185	- -	---	1021.9	----
11	07:51	410	01:32	157	- -	---	- -	---	- -	---	19:33	406	14:01	187	- -	---	1015.2	----
12	08:41	424	02:03	128	- -	---	- -	---	- -	---	20:05	396	14:40	181	- -	---	1017.5	----
13	09:18	427	02:44	97	- -	---	- -	---	- -	---	20:51	403	15:06	189	- -	---	1022.6	----
14	10:06	439	03:25	98	- -	---	- -	---	- -	---	21:18	398	15:55	209	- -	---	1017.4	----
15	10:51	429	04:09	101	- -	---	- -	---	- -	---	22:01	383	16:39	220	- -	---	1013.5	----
16	11:36	403	04:50	94	- -	---	- -	---	- -	---	22:56	355	17:36	222	- -	---	1021.4	----
17	- -	---	05:34	110	- -	---	- -	---	- -	---	12:28	385	18:52	237	23:39	336	1024.2	----
18	- -	---	06:37	134	- -	---	- -	---	- -	---	14:03	374	20:08	246	- -	---	1021.2	----
19	00:53	320	07:39	165	- -	---	- -	---	- -	---	15:00	359	21:19	238	- -	---	1016.5	----
20	02:24	307	09:05	181	- -	---	- -	---	- -	---	16:12	355	22:45	218	- -	---	1017.7	----
21	04:10	312	10:31	187	- -	---	- -	---	- -	---	17:17	346	23:37	188	- -	---	1021.3	----
22	05:41	323	11:40	186	- -	---	- -	---	- -	---	17:59	356	- -	---	- -	---	1025.9	----
23	06:35	341	00:25	165	- -	---	- -	---	- -	---	18:38	356	12:32	184	- -	---	1027.4	----
24	07:26	359	01:02	137	- -	---	- -	---	- -	---	19:14	354	13:06	182	- -	---	1028.8	----
25	08:04	368	01:34	120	- -	---	- -	---	- -	---	19:43	357	13:55	185	- -	---	1028.6	----
26	08:48	387	02:14	111	- -	---	- -	---	- -	---	20:10	358	14:23	206	- -	---	1020.6	----
27	09:22	383	02:42	98	- -	---	- -	---	- -	---	20:38	360	15:01	200	- -	---	1020.0	----
28	09:54	391	03:15	104	- -	---	- -	---	- -	---	21:13	356	15:39	205	- -	---	1019.0	----
29	10:28	391	03:48	111	- -	---	- -	---	- -	---	21:36	354	16:12	218	- -	---	1018.5	----
30	11:07	377	04:23	112	- -	---	- -	---	- -	---	22:07	341	16:35	218	- -	---	1023.2	----

最高値

h m cm

14日 10:06 439

最低値

h m cm

16日 04:50 94