

験 潮 記 録

平成16年06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06月01日

至 平成16年06月30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	206	193	211	243	291	340	370	378	358	310	255	194	149	129	134	170	228	296	360	394	405	386	339	289	276.2
2	237	202	197	217	255	309	353	381	379	347	290	227	164	127	114	127	178	245	320	384	416	424	396	346	276.5
3	294	239	209	210	234	277	329	371	391	378	334	273	204	144	115	103	125	183	257	338	397	429	430	397	277.5
4	348	291	240	218	217	248	291	341	376	389	365	318	252	185	131	109	102	133	196	274	354	407	434	431	277.1
5	395	345	291	245	227	233	265	309	352	382	385	355	305	241	178	133	113	113	151	212	289	362	407	431	280.0
6	423	389	343	293	255	243	249	281	319	356	382	377	346	299	237	179	141	119	128	168	226	298	360	400	283.8
7	419	408	376	335	290	258	248	257	285	319	350	367	358	330	287	232	186	154	139	151	190	244	303	356	285.1
8	387	401	386	357	319	280	254	246	255	277	306	330	342	335	307	270	227	188	166	154	169	203	247	299	279.4
9	340	366	376	362	336	300	264	241	234	242	261	287	308	321	316	298	268	234	203	183	176	188	215	254	273.9
10	297	330	351	357	343	319	285	250	229	219	224	242	265	289	307	307	297	271	243	216	200	194	203	226	269.3
11	258	293	324	341	344	332	307	274	241	219	206	208	226	252	278	302	309	304	288	264	240	224	215	222	269.6
12	240	264	296	321	335	334	316	286	253	218	198	191	195	218	248	281	310	323	321	307	279	253	230	218	268.1
13	222	239	261	292	317	328	326	306	273	237	200	179	171	181	207	246	287	320	336	337	319	292	259	234	265.4
14	224	226	246	276	305	331	339	329	304	264	222	185	163	160	177	214	262	309	344	359	355	333	300	263	270.4
15	235	224	231	254	285	317	339	341	325	289	246	199	165	147	153	179	225	277	327	356	367	356	327	290	268.9
16	252	228	223	237	265	299	329	346	340	314	271	222	175	146	137	152	192	245	305	350	375	379	357	321	269.2
17	280	243	225	226	249	281	316	344	351	336	299	250	196	156	133	137	165	217	278	336	375	393	383	352	271.7
18	312	268	238	230	241	270	305	341	361	355	328	284	229	179	146	135	149	191	248	312	365	395	400	380	277.6
19	339	296	255	235	235	258	290	330	359	370	354	319	265	211	165	142	142	166	220	281	344	388	408	403	282.3
20	375	335	291	258	248	254	281	316	352	373	374	348	306	253	201	166	149	159	196	250	313	373	404	414	291.2
21	401	368	328	290	269	269	284	315	350	377	387	377	345	297	241	195	168	161	176	213	268	329	374	394	299.0
22	392	365	327	288	257	246	251	273	306	338	361	365	347	313	267	217	179	158	158	181	226	284	337	373	283.7
23	389	382	355	318	281	252	244	249	275	303	332	348	348	326	293	248	208	179	167	176	208	254	305	350	282.9
24	376	381	367	337	301	265	244	241	251	275	304	331	342	342	319	289	249	218	194	190	203	235	277	323	285.6
25	362	381	383	367	335	301	271	251	248	260	278	303	330	344	341	322	292	259	227	212	206	217	245	283	292.4
26	324	357	369	369	354	320	291	261	236	230	235	257	283	308	328	334	323	303	272	245	226	221	232	255	288.9
27	287	325	351	365	363	343	312	274	237	215	206	211	232	264	299	327	342	340	319	292	262	238	229	238	286.3
28	261	290	323	350	361	355	332	296	255	216	192	182	191	219	261	306	345	364	365	348	317	281	253	236	287.5
29	241	261	291	324	352	363	355	329	287	241	199	169	160	174	208	260	315	361	386	389	369	335	293	256	288.3
30	239	240	259	291	327	358	368	357	323	276	220	173	143	134	151	197	259	323	374	401	404	381	341	295	284.8

279.7

*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成16年06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06月01日

至 平成16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		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	06:49	378	00:55	193	- -	---	- -	---	- -	---	19:57	405	13:19	127	- -	---	1016.7	----
2	07:27	385	01:43	196	- -	---	- -	---	- -	---	20:49	425	14:11	114	- -	---	1016.3	----
3	08:09	391	02:28	207	- -	---	- -	---	- -	---	21:33	435	15:02	103	- -	---	1016.0	----
4	08:51	389	03:40	215	- -	---	- -	---	- -	---	22:23	437	15:46	101	- -	---	1015.6	----
5	09:35	389	04:19	227	- -	---	- -	---	- -	---	23:16	432	16:33	109	- -	---	1012.3	----
6	10:22	384	05:23	242	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:12	118	- -	---	1008.5	----
7	00:07	419	06:11	247	11:14	367	- -	---	- -	---	- -	---	17:59	139	- -	---	1004.9	----
8	01:00	401	07:01	246	- -	---	- -	---	- -	---	12:12	342	18:54	154	- -	---	1007.4	----
9	01:58	376	08:05	234	- -	---	- -	---	- -	---	13:19	322	19:58	176	- -	---	1009.7	----
10	02:47	357	09:12	219	- -	---	- -	---	- -	---	14:26	308	21:10	193	- -	---	1012.9	----
11	03:52	344	10:26	202	- -	---	- -	---	- -	---	16:04	309	22:01	215	- -	---	1011.2	----
12	04:24	336	11:08	191	- -	---	- -	---	- -	---	17:20	324	23:15	218	- -	---	1011.2	----
13	05:12	329	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	18:37	339	12:04	171	- -	---	1013.7	----
14	05:51	340	00:21	224	- -	---	- -	---	- -	---	19:20	360	12:36	158	- -	---	1013.8	----
15	06:37	342	01:16	223	- -	---	- -	---	- -	---	20:08	367	13:18	146	- -	---	1014.7	----
16	07:14	346	01:41	223	- -	---	- -	---	- -	---	20:38	381	13:53	137	- -	---	1014.5	----
17	07:47	351	02:10	224	- -	---	- -	---	- -	---	21:07	393	14:21	130	- -	---	1014.2	----
18	08:15	362	02:56	229	- -	---	- -	---	- -	---	21:47	400	15:01	135	- -	---	1011.7	----
19	08:58	370	03:29	232	- -	---	- -	---	- -	---	22:20	409	15:30	138	- -	---	1007.8	----
20	09:32	376	04:00	248	- -	---	- -	---	- -	---	22:51	414	16:08	149	- -	---	1001.6	----
21	09:53	387	04:21	267	- -	---	- -	---	- -	---	23:26	396	16:38	159	- -	---	991.6	----
22	10:44	366	05:08	246	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:32	154	- -	---	1003.2	----
23	00:14	390	06:13	244	11:29	352	- -	---	- -	---	- -	---	18:07	167	- -	---	1005.1	----
24	00:42	382	06:37	240	- -	---	- -	---	- -	---	12:37	344	18:57	190	- -	---	1005.1	----
25	01:45	383	07:46	247	- -	---	- -	---	- -	---	13:26	345	19:58	206	- -	---	1001.1	----
26	02:35	370	08:59	230	- -	---	- -	---	- -	---	14:40	335	20:55	221	- -	---	1004.7	----
27	03:26	367	10:20	205	- -	---	- -	---	- -	---	16:18	342	22:01	229	- -	---	1006.9	----
28	03:56	361	11:02	182	- -	---	- -	---	- -	---	17:32	367	23:19	235	- -	---	1005.5	----
29	05:00	363	11:52	160	- -	---	- -	---	- -	---	18:37	390	- -	---	- -	---	1003.7	----
30	05:59	368	00:24	238	- -	---	- -	---	- -	---	19:40	406	12:46	133	- -	---	1004.6	----

最高値

h m cm

4日 22:23 437

最低値

h m cm

4日 15:46 101