

験 潮 記 録

平成23年 7月 (2011)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N
 経 度：131° 48.0 E
 使用時：135° E

自 平成23年 7月 1日
 至 平成23年 7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	300	250	226	226	245	283	323	360	378	365	332	279	216	164	130	121	147	197	264	336	387	413	412	379	280.5
2	334	282	237	220	224	252	294	341	376	385	364	320	258	194	144	119	120	156	217	291	362	405	422	408	280.2
3	365	313	259	220	211	227	262	312	359	389	388	358	303	240	175	133	116	129	176	242	319	383	417	424	280.0
4	397	348	294	240	211	210	233	275	328	372	397	388	350	295	228	169	138	124	154	204	277	350	404	425	283.8
5	421	378	326	267	219	201	206	233	283	333	375	391	374	335	278	214	166	137	137	171	228	295	362	401	280.5
6	413	395	351	300	244	204	193	204	237	286	336	372	382	363	324	271	218	176	161	167	204	257	318	372	281.2
7	400	400	378	331	279	226	195	189	203	236	284	328	359	367	348	313	268	221	188	177	188	224	272	325	279.1
8	367	384	378	351	307	257	212	186	181	195	228	271	314	344	353	341	317	278	241	213	205	217	244	282	277.8
9	326	355	365	358	330	289	244	203	179	172	181	212	252	295	327	342	340	323	294	262	236	227	233	253	274.9
10	285	317	340	350	342	316	280	237	198	172	160	167	194	233	278	316	340	349	339	318	291	263	246	244	274.0
11	258	283	307	332	342	334	316	283	242	203	174	158	163	186	227	275	320	352	367	364	344	315	280	255	278.3
12	247	254	274	302	326	341	338	319	283	241	197	165	146	150	175	219	275	331	369	387	383	359	322	283	278.6
13	252	239	246	270	300	331	350	349	328	289	241	190	153	132	136	168	220	283	343	383	401	394	361	318	278.2
14	272	237	226	237	266	304	342	364	361	334	288	230	176	138	121	133	174	233	304	365	399	413	393	351	277.5
15	303	250	219	215	233	271	317	358	379	370	334	280	216	160	127	117	136	190	255	329	386	413	413	384	277.3
16	334	281	231	210	212	241	284	336	373	387	369	325	265	201	147	122	121	155	215	287	357	401	418	405	278.2
17	362	311	254	212	202	217	254	304	354	386	388	360	309	248	185	144	127	142	187	251	322	384	412	416	280.5
18	390	341	288	235	208	211	235	279	333	377	399	390	354	300	237	187	158	155	185	236	303	371	416	432	292.5
19	422	379	329	278	240	227	241	273	323	375	409	417	396	351	297	247	210	196	206	243	294	353	406	432	314.3
20	430	401	353	300	252	228	225	241	275	318	357	382	379	351	307	257	214	189	186	205	246	297	350	387	297.1
21	400	386	351	305	254	217	201	207	232	273	315	351	366	359	332	294	251	217	205	210	236	274	319	358	288.0
22	378	377	358	321	276	234	207	200	211	237	275	312	338	346	335	310	279	248	228	224	237	263	296	332	284.3
23	357	365	356	333	298	260	228	211	207	218	243	276	307	330	336	328	310	288	265	254	253	267	287	312	287.0
24	336	349	351	341	318	291	258	233	220	215	226	247	274	303	322	331	331	321	307	293	284	283	288	302	292.7
25	321	332	342	342	331	314	289	262	239	223	218	224	242	269	296	321	336	340	337	325	311	299	290	292	295.6
26	298	309	323	333	332	327	311	285	258	231	212	205	210	229	260	294	326	347	357	356	344	321	300	284	293.8
27	279	284	299	315	332	337	331	313	284	249	217	191	180	188	210	249	296	334	361	372	366	346	316	286	289.0
28	264	257	265	286	311	336	348	343	321	285	242	200	171	160	170	205	254	309	358	386	394	380	348	310	287.6
29	271	246	243	258	286	322	353	366	358	328	281	228	180	150	143	165	211	274	340	388	414	413	385	343	289.4
30	293	250	230	234	260	301	346	380	391	373	332	274	211	160	131	131	166	224	297	368	411	430	415	373	290.9
31	322	264	222	212	225	263	314	365	398	403	375	323	256	188	138	119	128	177	246	326	394	430	436	408	288.8
																									284.9

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

	h	m	cm
26日	10:26		711.6
	10:27		711.5
	10:28		711.6
	10:29		711.5
	10:30		711.5
	平均		711.5

驗 潮 記 録

平成23年 7月 (2011)
 方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2.6 N
 経 度 : 131° 48.0 E
 使用時 : 135° E

自 平成23年 7月 1日
 至 平成23年 7月31日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	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	08:06	378	02:28	224	-	-	-	-	-	-	21:30	417	14:48	120	-	-	1006.4	----
2	08:49	386	03:17	219	-	-	-	-	-	-	22:06	422	15:32	116	-	-	1004.4	----
3	09:29	393	03:50	210	-	-	-	-	-	-	22:46	425	16:09	116	-	-	1003.7	----
4	10:14	398	04:36	208	-	-	-	-	-	-	23:25	428	16:55	124	-	-	1001.8	----
5	11:01	391	05:13	200	-	-	-	-	-	-	23:58	413	17:31	133	-	-	1003.6	----
6	11:49	382	06:06	192	-	-	-	-	-	-	-	-	18:18	160	-	-	1002.9	----
7	00:31	403	06:46	189	-	-	-	-	-	-	12:46	367	19:05	177	-	-	1005.3	----
8	01:11	385	07:46	180	-	-	-	-	-	-	13:52	353	19:54	205	-	-	1009.5	----
9	02:11	365	09:02	172	-	-	-	-	-	-	15:26	344	20:59	227	-	-	1012.3	----
10	03:06	350	10:11	160	-	-	-	-	-	-	17:01	349	22:38	243	-	-	1013.5	----
11	03:56	342	11:16	158	-	-	-	-	-	-	18:20	368	-	-	-	-	1013.8	----
12	05:21	343	00:04	247	-	-	-	-	-	-	19:20	388	12:22	144	-	-	1013.7	----
13	06:27	352	01:10	239	-	-	-	-	-	-	20:13	402	13:24	130	-	-	1013.2	----
14	07:25	366	02:00	226	-	-	-	-	-	-	20:57	413	14:09	121	-	-	1013.1	----
15	08:14	379	02:45	215	-	-	-	-	-	-	21:31	417	14:58	117	-	-	1012.4	----
16	08:55	388	03:27	208	-	-	-	-	-	-	22:09	418	15:35	118	-	-	1009.8	----
17	09:35	391	03:55	202	-	-	-	-	-	-	22:45	417	16:05	127	-	-	1006.6	----
18	10:14	400	04:21	207	-	-	-	-	-	-	23:11	432	16:36	152	-	-	1000.8	----
19	10:47	417	04:54	227	-	-	-	-	-	-	23:26	434	17:11	196	-	-	984.8	----
20	11:27	385	05:43	224	-	-	-	-	-	-	-	-	17:42	184	-	-	992.1	----
21	00:02	400	06:13	201	-	-	-	-	-	-	12:11	367	18:13	205	-	-	1002.1	----
22	00:24	380	06:53	199	-	-	-	-	-	-	12:55	346	18:45	223	-	-	1005.9	----
23	00:57	365	07:49	206	-	-	-	-	-	-	13:58	336	19:34	252	-	-	1006.5	----
24	01:47	351	08:47	215	-	-	-	-	-	-	15:31	333	20:37	282	-	-	1008.4	----
25	02:30	343	10:08	218	-	-	-	-	-	-	17:06	340	22:17	289	-	-	1011.7	----
26	03:16	333	11:06	205	-	-	-	-	-	-	18:17	358	-	-	-	-	1013.6	----
27	05:01	337	00:07	279	-	-	-	-	-	-	19:08	372	12:06	180	-	-	1014.9	----
28	06:17	348	01:00	257	-	-	-	-	-	-	20:00	394	13:10	160	-	-	1012.9	----
29	07:07	366	01:40	241	-	-	-	-	-	-	20:30	417	13:46	142	-	-	1009.0	----
30	07:53	391	02:22	229	-	-	-	-	-	-	21:06	430	14:32	127	-	-	1005.7	----
31	08:40	405	02:54	212	-	-	-	-	-	-	21:43	437	15:18	118	-	-	1005.2	----

最高値
h m cm
31日 21:43 437

最低値
h m cm
2日 15:32 116
3日 16:09 116