

験 潮 記 録

平成 23 年 01 月 (2011)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 経 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 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	136	147	174	219	266	309	337	348	342	320	285	255	230	226	238	264	289	314	325	320	294	255	206	162	260.9
2	134	119	130	167	218	276	326	357	367	356	325	287	247	222	220	235	263	299	328	340	330	296	251	197	262.1
3	150	122	113	131	177	235	302	352	381	387	366	328	283	240	218	219	242	277	318	348	357	338	297	244	267.7
4	184	137	114	110	139	187	255	322	368	389	385	351	307	257	217	206	214	244	287	329	355	354	324	279	263.1
5	219	159	123	105	112	155	215	288	351	385	399	379	338	291	239	209	203	223	264	310	348	367	352	318	264.7
6	262	202	146	117	106	131	182	248	316	364	386	386	352	306	253	209	191	200	230	276	320	353	357	335	259.5
7	291	235	177	134	115	118	155	211	279	341	374	384	367	323	273	223	189	186	204	243	290	331	353	347	256.0
8	315	267	211	157	128	118	140	188	246	311	357	374	373	341	294	248	202	186	196	220	262	307	337	347	255.2
9	332	294	249	193	153	137	141	173	224	281	331	360	365	347	310	263	217	187	180	196	227	266	304	325	252.3
10	322	301	266	220	179	154	148	165	203	252	303	340	355	349	322	283	237	198	181	184	203	237	277	307	249.4
11	321	315	291	256	217	185	170	177	202	241	285	326	348	351	333	305	261	221	191	182	186	209	240	273	253.6
12	298	309	301	280	249	220	198	191	203	226	259	292	319	325	321	303	275	237	205	184	177	183	204	233	249.7
13	262	282	291	286	272	250	228	214	212	220	242	268	294	309	314	306	289	258	229	200	179	172	177	194	247.8
14	220	247	271	282	283	278	265	247	238	234	238	254	271	288	301	303	298	283	258	230	201	181	171	173	250.6
15	189	215	245	274	293	304	303	294	280	265	253	251	255	263	279	286	295	289	273	252	223	193	171	155	254.2
16	152	166	194	231	265	292	307	312	304	288	263	245	233	232	244	261	278	294	296	285	260	222	181	147	248.0
17	126	124	146	185	234	281	318	339	339	323	294	259	228	213	215	235	262	293	316	319	301	263	215	165	249.7
18	127	107	108	137	187	250	310	348	367	360	331	290	244	210	199	207	235	274	311	335	334	304	257	198	251.3
19	140	106	84	93	137	199	272	334	369	383	362	321	272	219	186	184	205	244	294	337	357	348	310	252	250.3
20	184	124	92	79	98	155	229	308	366	395	396	363	311	252	197	172	180	211	263	318	364	376	358	307	254.1
21	242	168	114	85	78	112	178	258	340	388	411	399	352	295	230	184	171	184	226	285	340	380	383	357	256.7
22	299	228	154	109	82	86	130	201	285	358	395	406	379	321	258	190	153	150	176	227	289	345	375	373	248.7
23	338	278	209	142	106	89	107	164	235	315	373	397	394	350	291	229	171	151	157	191	246	307	357	378	249.0
24	369	330	272	207	148	122	118	147	205	274	341	379	391	370	319	262	201	156	144	153	191	243	297	339	249.1
25	354	343	307	254	201	157	138	145	182	233	293	345	369	367	339	290	237	182	151	144	158	194	241	289	246.4
26	325	336	328	299	259	218	184	174	183	209	250	293	325	337	325	297	254	207	167	145	138	152	183	223	242.1
27	265	295	308	305	289	264	235	211	206	214	235	264	295	312	315	302	276	244	207	174	157	146	153	176	243.7
28	208	244	276	293	302	298	281	264	245	235	238	249	268	288	300	305	298	279	256	224	192	171	157	157	251.2
29	173	200	236	273	299	317	320	314	296	279	255	246	242	252	259	274	285	283	270	253	221	187	158	139	251.3
30	133	142	171	210	252	287	314	324	319	301	273	245	225	218	227	244	265	286	293	286	262	229	189	152	243.6
31	127	119	131	166	214	264	308	334	342	331	302	265	228	206	202	218	245	277	304	315	304	274	233	183	245.5
*																									252.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
21 日	11:42	711.5
	11:43	711.6
	11:44	711.7
	11:45	711.5
	11:46	711.7
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 23 年 01 月 (2011)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 經 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 01 月 01 日
 至 平成 23 年 01 月 31 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気 圧 hPa	水 温
	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	07:08	348	00:07	136	--	--	--	--	--	--	--	18:18	325	12:49	225	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
2	08:00	367	01:11	119	--	--	--	--	--	--	--	19:05	340	13:39	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
3	08:44	389	01:56	113	--	--	--	--	--	--	--	19:49	357	14:28	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--	
4	09:25	392	02:39	108	--	--	--	--	--	--	--	20:31	359	15:03	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
5	09:56	399	03:22	104	--	--	--	--	--	--	--	21:01	367	15:48	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
6	10:32	390	03:53	106	--	--	--	--	--	--	--	21:38	359	16:08	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--	
7	10:56	384	04:25	113	--	--	--	--	--	--	--	22:19	354	16:38	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--	
8	11:32	376	04:55	118	--	--	--	--	--	--	--	23:03	347	16:59	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--	
9	11:42	366	05:25	135	--	--	--	--	--	--	--	23:20	326	17:48	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--	
10	--	--	05:47	147	--	--	--	--	--	--	--	12:16	356	18:23	180	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--	
11	00:14	322	06:05	170	--	--	--	--	--	--	--	12:38	353	19:18	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
12	01:07	309	06:48	190	--	--	--	--	--	--	--	13:19	325	20:12	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
13	01:59	291	07:48	211	--	--	--	--	--	--	--	13:54	314	21:00	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--	
14	03:36	284	09:11	234	--	--	--	--	--	--	--	14:43	303	22:21	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--	
15	05:24	305	10:46	251	--	--	--	--	--	--	--	16:14	295	23:37	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
16	06:48	313	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	297	12:36	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
17	07:31	341	00:35	122	--	--	--	--	--	--	--	18:40	320	13:24	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.6	--	
18	08:14	368	01:31	104	--	--	--	--	--	--	--	19:29	339	14:11	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--	
19	08:59	383	02:18	83	--	--	--	--	--	--	--	20:12	358	14:34	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--	
20	09:34	400	03:00	79	--	--	--	--	--	--	--	20:52	376	15:10	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--	
21	10:14	412	03:42	76	--	--	--	--	--	--	--	21:35	386	16:05	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--	
22	10:51	407	04:23	79	--	--	--	--	--	--	--	22:28	378	16:38	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--	
23	11:26	400	05:04	89	--	--	--	--	--	--	--	23:12	379	17:15	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--	
24	11:57	391	05:45	117	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--	
25	00:00	354	06:14	137	--	--	--	--	--	--	--	12:27	371	18:58	144	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--	
26	01:00	336	06:57	174	--	--	--	--	--	--	--	12:59	337	19:56	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.2	--	
27	02:20	309	07:50	205	--	--	--	--	--	--	--	13:44	316	21:12	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1030.1	--	
28	04:16	302	09:13	234	--	--	--	--	--	--	--	14:59	305	22:31	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.3	--	
29	05:46	320	11:49	241	--	--	--	--	--	--	--	16:24	286	23:51	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--	
30	07:14	324	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	293	12:59	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--	
31	07:47	342	00:53	119	--	--	--	--	--	--	--	19:04	315	13:49	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--	

最高潮位 21 日 10:14 412cm
 最低潮位 21 日 03:42 76cm