

験 潮 記 録

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日  
 至 平成 22 年 09 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	368	357	332	295	254	222	201	195	206	237	275	315	344	358	354	340	315	292	275	268	275	293	314	337	292.6
2	348	348	337	313	282	250	222	206	200	210	234	264	299	326	340	345	337	323	307	293	287	288	296	310	290.2
3	322	330	331	321	304	281	255	229	211	203	205	222	250	281	312	336	350	353	347	334	317	299	291	289	290.5
4	294	305	318	325	325	317	299	271	241	216	200	195	206	231	266	305	338	363	374	371	351	325	299	279	292.3
5	267	273	288	307	328	341	339	319	287	247	209	181	170	179	209	256	311	358	390	402	390	359	320	280	292.1
6	251	242	252	278	312	350	372	371	349	307	253	203	167	152	166	208	267	333	389	421	426	400	355	305	297.0
7	254	227	222	246	287	338	383	413	405	375	321	256	198	163	144	172	225	294	369	423	446	439	395	340	305.6
8	275	219	199	202	234	292	354	407	430	420	376	311	238	173	138	133	167	229	305	384	429	445	422	367	297.9
9	300	229	180	165	181	231	298	369	421	440	423	371	301	227	165	138	146	191	259	341	408	441	442	400	294.5
10	334	262	192	154	148	182	245	317	390	435	443	415	358	288	217	169	155	176	228	298	371	421	437	417	293.8
11	362	293	220	162	139	145	190	254	329	394	426	428	395	335	273	212	180	181	210	265	328	387	419	418	289.4
12	382	325	259	192	153	141	161	210	275	345	395	416	412	373	324	271	223	211	219	253	305	355	396	411	292.0
13	391	353	295	234	184	157	154	184	231	293	348	384	397	386	353	313	269	240	234	248	278	317	356	378	290.7
14	375	353	313	265	216	181	163	168	194	235	284	326	350	361	350	328	300	271	257	258	269	290	316	336	281.6
15	345	335	315	284	248	217	194	184	189	210	242	277	308	331	342	338	328	311	297	286	282	290	302	314	282.0
16	323	324	319	304	283	261	238	222	213	212	225	243	267	293	314	331	338	339	333	321	307	297	292	292	287.1
17	295	301	303	302	297	286	272	253	236	224	216	218	230	249	276	301	325	341	346	343	329	310	293	278	284.3
18	273	276	286	295	304	307	300	286	267	244	225	212	210	221	242	273	305	332	351	354	346	325	298	274	283.6
19	257	253	262	277	298	316	322	316	299	271	244	217	201	199	213	240	281	319	348	365	360	341	310	273	282.6
20	245	231	233	252	280	312	334	342	329	301	265	226	196	182	186	211	251	299	343	369	372	354	320	276	279.5
21	236	212	208	225	256	298	338	359	358	335	295	249	207	180	174	193	233	284	338	375	388	378	344	296	281.6
22	247	207	195	205	236	284	336	373	389	376	342	292	241	198	179	185	220	269	329	378	405	403	374	327	291.3
23	270	220	191	191	219	261	322	370	399	402	374	324	271	213	178	169	191	234	293	352	390	400	379	334	289.5
24	274	213	173	159	175	219	276	339	385	405	391	351	296	237	190	174	182	219	271	332	379	401	392	353	282.8
25	294	231	179	154	155	190	243	311	370	406	411	384	334	275	219	188	185	208	252	310	365	398	399	371	284.7
26	318	256	198	160	150	171	217	278	346	393	414	404	366	316	259	214	202	212	245	296	350	389	404	387	289.4
27	345	288	228	180	158	163	196	249	311	370	402	409	389	347	298	251	226	223	246	283	330	371	394	392	293.7
28	358	313	256	204	172	161	174	215	268	326	374	393	392	366	324	283	246	231	239	262	299	338	367	378	289.1
29	361	328	282	231	191	167	164	187	227	280	333	367	382	375	350	314	281	257	252	264	289	318	348	365	288.0
30	362	343	311	269	227	199	182	186	210	247	293	334	359	371	362	344	318	293	278	274	282	298	316	336	291.4

\* : 欠測データを補間した値

289.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

24 日	h m	cm
	16:00	711.7
	16:01	712.1
	16:02	712.0
	16:03	711.6
	16:04	711.7
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 22 年 09 月 (2010)

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 22 年 09 月 01 日

至 平成 22 年 09 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		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		
1	--	--	06:52	195	--	--	13:17	358	18:59	268	--	--	1015.8	--								
2	00:27	349	08:05	200	--	--	14:56	345	20:18	286	--	--	1016.7	--								
3	01:31	332	09:23	202	--	--	16:52	353	22:53	289	--	--	1015.6	--								
4	03:36	326	10:52	195	--	--	18:28	375	--	--	--	--	1014.4	--								
5	05:28	343	00:09	267	--	--	18:59	402	12:03	170	--	--	1013.6	--								
6	06:30	375	01:07	242	--	--	19:42	428	13:01	152	--	--	1010.1	--								
7	07:15	415	01:47	221	--	--	20:24	448	13:55	144	--	--	1006.1	--								
8	08:11	431	02:24	198	--	--	21:01	445	14:40	130	--	--	1010.6	--								
9	09:03	440	03:08	165	--	--	21:34	447	15:21	136	--	--	1013.2	--								
10	09:44	445	03:45	146	--	--	21:58	437	15:58	155	--	--	1011.8	--								
11	10:35	430	04:25	136	--	--	22:31	423	16:30	177	--	--	1012.0	--								
12	11:23	419	04:57	141	--	--	22:52	411	16:59	211	--	--	1010.4	--								
13	--	--	05:36	151	--	--	12:07	397	17:47	233	23:21	379	1010.3	--								
14	--	--	06:21	162	--	--	12:59	361	18:23	255	--	--	1012.8	--								
15	00:00	345	07:04	184	--	--	13:58	342	19:58	282	--	--	1012.3	--								
16	00:42	325	08:37	211	--	--	16:44	340	23:02	292	--	--	1009.6	--								
17	02:17	303	10:22	216	--	--	18:06	346	--	--	--	--	1011.1	--								
18	04:51	308	00:19	272	--	11:38	18:42	354	--	--	--	--	1012.1	--								
19	05:58	322	00:47	252	--	--	19:16	365	12:40	197	--	--	1012.1	--								
20	06:54	342	01:24	229	--	--	19:38	374	13:23	181	--	--	1012.7	--								
21	07:29	361	01:45	208	--	--	20:01	388	13:50	173	--	--	1013.0	--								
22	08:05	389	01:59	195	--	--	20:25	407	14:24	177	--	--	1009.3	--								
23	08:39	404	02:34	187	--	--	20:50	400	14:46	168	--	--	1008.6	--								
24	09:07	405	03:01	159	--	--	21:11	401	15:15	174	--	--	1011.7	--								
25	09:42	413	03:31	149	--	--	21:33	402	15:39	183	--	--	1012.6	--								
26	10:14	415	03:52	150	--	--	22:03	404	16:02	202	--	--	1016.7	--								
27	10:47	410	04:17	157	--	--	22:33	399	16:40	221	--	--	1014.3	--								
28	11:27	396	05:04	161	--	--	22:56	379	17:00	231	--	--	1012.5	--								
29	--	--	05:37	161	--	--	12:12	382	17:47	252	23:21	367	1017.8	--								
30	--	--	06:23	180	--	--	13:05	372	18:52	274	23:53	343	1017.8	--								

最高潮位 07 日 20:24 448cm  
 最低潮位 08 日 14:40 130cm