

験 潮 記 録

平成 21 年 04 月 (2009)

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 21 年 04 月 01 日  
 至 平成 21 年 04 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	cm
1	359	359	331	292	254	220	212	221	244	280	315	335	338	315	274	231	175	138	121	121	141	184	234	283	249.0	
2	317	337	333	318	290	261	237	229	235	252	275	298	310	308	291	262	228	190	161	145	143	160	193	232	250.2	
3	272	301	321	327	320	304	282	261	249	245	255	269	281	292	293	283	267	240	213	187	167	157	163	182	255.5	
4	212	250	283	310	328	331	322	304	279	255	241	234	240	251	267	280	288	282	265	239	208	178	159	154	256.7	
5	164	191	230	272	309	334	341	333	309	274	242	216	206	213	231	259	289	308	315	302	269	231	189	159	257.8	
6	145	151	183	227	279	327	351	358	342	306	262	217	187	181	193	227	271	313	340	347	327	289	238	187	260.3	
7	150	136	149	189	241	301	348	369	365	335	285	231	177	154	152	177	226	282	333	365	364	339	289	229	257.8	
8	173	137	132	153	201	262	325	363	372	357	309	252	190	142	127	141	177	240	305	359	381	375	336	279	253.7	
9	215	160	134	136	169	224	289	346	372	369	335	275	210	148	117	111	138	194	263	333	376	391	373	323	250.0	
10	263	198	151	140	156	199	260	322	363	374	351	299	234	167	119	101	108	153	217	291	354	385	387	356	247.8	
11	300	241	181	151	151	179	230	289	341	368	361	323	263	196	136	107	98	124	180	248	321	367	386	378	246.6	
12	336	284	229	180	170	181	217	269	322	355	366	341	292	233	169	124	108	113	151	212	281	341	375	382	251.3	
13	361	317	267	218	189	189	211	249	297	339	358	351	317	267	208	158	126	121	141	185	244	307	352	374	256.1	
14	373	346	304	261	223	211	220	251	286	329	352	356	334	294	242	191	151	133	136	165	212	264	314	343	262.1	
15	354	344	315	280	246	221	219	231	257	288	314	329	324	298	262	221	181	156	146	161	190	232	281	315	256.9	
16	336	343	329	308	278	250	235	236	248	271	293	311	314	303	279	250	214	185	170	167	181	206	244	277	259.5	
17	304	319	325	316	301	277	259	247	245	253	269	278	292	288	281	263	240	216	195	184	184	194	213	241	257.7	
18	267	289	307	313	311	302	283	265	250	242	243	248	258	268	272	273	264	251	230	213	198	192	193	206	255.8	
19	224	249	274	295	307	311	303	288	266	245	231	223	227	239	253	268	279	278	267	249	228	208	194	191	254.0	
20	199	218	247	280	306	324	329	319	298	271	244	224	218	227	243	271	299	318	320	313	291	260	239	214	269.7	
21	207	218	239	274	314	341	357	355	333	300	258	221	199	196	211	240	279	314	336	336	318	281	244	203	273.9	
22	178	174	188	222	266	310	343	355	341	307	261	210	171	157	165	194	243	293	334	352	347	317	273	224	259.4	
23	181	159	163	190	235	287	335	360	356	326	278	219	164	134	127	152	201	262	322	362	374	359	315	261	255.1	
24	207	163	154	168	205	260	317	357	370	352	305	242	178	128	109	119	160	223	295	358	389	393	364	312	255.3	
25	254	196	166	167	200	252	306	361	393	383	350	287	217	154	119	106	133	184	259	332	383	408	400	360	265.4	
26	303	237	185	168	173	212	267	324	368	380	361	311	243	173	119	88	89	128	194	273	349	391	408	392	255.7	
27	346	293	233	192	184	201	242	295	345	375	375	343	286	220	150	110	89	103	151	217	296	359	393	399	258.2	
28	376	327	275	224	195	193	218	258	307	347	368	352	314	256	189	131	101	86	107	159	229	302	354	380	252.0	
29	382	350	309	260	217	198	203	229	267	308	339	346	324	285	229	168	125	100	94	121	173	236	301	345	246.2	
30	366	364	338	302	261	226	215	220	240	276	308	328	331	309	271	227	175	140	120	119	146	190	243	300	250.6	

\* : 欠測データを補間した値

256.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

20 日	h m	cm
	12:00	711.7
	12:05	711.7
	12:10	711.7
	12:15	711.8
	12:20	711.7
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 21 年 04 月 (2009)  
 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 21 年 04 月 01 日  
 至 平成 21 年 04 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		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		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	00:30	362	05:51	211	11:48	339	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	---
2	01:19	338	07:10	229	--	--	--	--	--	--	--	--	12:24	310	19:40	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	---
3	03:07	327	08:57	245	--	--	--	--	--	--	--	--	13:28	294	21:04	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	---
4	04:47	331	11:00	234	--	--	--	--	--	--	--	--	16:06	288	22:45	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	---
5	05:58	341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	315	12:04	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	---
6	06:54	358	00:21	144	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	348	12:49	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	---
7	07:22	371	01:08	136	--	--	--	--	--	--	--	--	19:27	369	13:40	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	---
8	07:51	373	01:40	131	--	--	--	--	--	--	--	--	20:18	382	14:08	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	---
9	08:24	375	02:31	130	--	--	--	--	--	--	--	--	21:05	391	14:44	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	---
10	08:52	375	03:01	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:33	390	15:17	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	---
11	09:17	369	03:34	149	--	--	--	--	--	--	--	--	22:14	387	15:50	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
12	09:49	366	04:12	170	--	--	--	--	--	--	--	--	22:48	382	16:24	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
13	10:17	360	04:31	187	--	--	--	--	--	--	--	--	23:26	377	16:48	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
14	10:48	357	04:56	211	--	--	--	--	--	--	--	--	23:57	354	17:21	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
15	11:17	330	05:37	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:07	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
16	00:57	343	06:26	233	11:50	314	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	---
17	01:49	325	07:55	245	--	--	--	--	--	--	--	--	12:10	292	19:25	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	---
18	02:50	314	09:25	240	--	--	--	--	--	--	--	--	14:38	274	21:24	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	---
19	05:05	311	11:19	222	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	280	23:01	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	---
20	05:51	329	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	321	12:06	218	--	--	23:49	207	--	--	--	--	1008.4	---
21	06:23	359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:30	338	12:50	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	---
22	06:59	355	00:38	174	--	--	--	--	--	--	--	--	19:16	353	13:02	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	---
23	07:21	361	01:21	158	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	374	13:46	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	---
24	07:58	370	01:55	154	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	396	14:16	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	---
25	08:02	393	02:32	164	--	--	--	--	--	--	--	--	21:19	409	14:53	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	---
26	08:52	381	03:21	167	--	--	--	--	--	--	--	--	21:56	408	15:30	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	---
27	09:29	380	04:09	184	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	401	16:09	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	---
28	10:06	369	04:40	192	--	--	--	--	--	--	--	--	23:35	385	16:56	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	---
29	10:45	347	05:09	198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	92	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	---
30	00:25	368	06:05	215	11:37	333	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.1	---

最高潮位 25 日 21:19 409cm  
 最低潮位 26 日 15:30 85cm