

験 潮 記 録

平成 27 年 03 月 (2015)

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 27 年 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 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	181	196	223	259	298	327	346	353	342	320	293	262	242	232	238	258	277	301	313	304	290	256	219	184	271.4
2	163	156	174	204	250	296	328	347	347	327	296	258	223	206	205	224	253	289	316	329	320	290	249	203	260.5
3	161	142	141	166	210	263	315	348	360	351	319	275	230	196	189	198	229	276	320	349	357	336	295	242	261.2
4	187	149	133	140	176	231	290	344	369	366	341	293	242	192	167	168	190	232	283	327	349	347	312	264	253.8
5	205	152	124	120	143	195	255	318	358	371	357	316	262	208	166	157	171	210	264	321	359	372	352	308	252.7
6	248	187	142	123	135	177	235	300	356	379	378	345	291	232	180	152	157	188	241	299	351	376	372	339	257.6
7	283	222	166	132	131	158	210	276	338	375	385	363	313	255	195	154	146	161	208	267	326	369	378	360	257.1
8	313	253	194	148	134	148	188	249	314	363	383	375	335	279	219	168	144	151	186	240	303	357	384	383	258.8
9	353	299	243	186	160	161	187	239	301	358	393	395	366	314	251	192	152	145	163	206	263	326	367	382	266.8
10	366	322	267	211	169	155	165	203	253	309	348	359	345	303	253	198	148	130	135	168	220	276	327	355	249.4
11	357	335	293	243	196	167	166	185	228	277	323	349	348	323	284	232	184	149	140	154	190	236	290	327	249.0
12	343	341	315	277	236	202	187	193	217	256	296	328	338	329	299	259	212	171	149	146	165	200	243	289	249.6
13	318	329	325	302	272	239	215	208	217	238	267	298	318	322	309	284	250	212	182	167	164	179	207	244	252.8
14	279	304	317	316	302	283	258	238	230	232	245	265	285	298	301	292	273	246	217	191	176	169	177	197	253.8
15	226	261	292	309	320	317	300	278	256	239	233	235	249	265	282	294	294	283	263	236	206	184	168	166	256.5
16	180	209	246	286	316	335	337	324	300	270	239	222	219	228	252	279	300	315	309	289	259	218	184	160	261.5
17	148	162	196	237	290	332	353	360	342	307	265	221	195	190	206	240	281	320	342	341	316	273	221	170	262.8
18	137	125	141	184	241	306	358	381	384	356	304	252	198	173	172	200	244	302	349	377	369	339	282	221	266.5
19	162	128	120	145	197	264	337	386	406	398	349	288	222	163	143	153	190	252	321	373	396	386	338	274	266.3
20	202	140	108	108	145	209	284	359	400	412	385	324	254	182	132	122	143	198	272	347	397	415	394	335	261.1
21	264	189	129	109	120	167	239	318	384	413	409	366	295	220	150	115	114	151	221	299	374	414	423	390	261.4
22	325	252	179	131	119	141	197	271	346	398	414	394	334	264	186	125	101	112	160	232	313	377	408	407	257.8
23	366	302	235	169	138	137	166	226	293	355	390	389	355	292	221	151	106	95	117	171	244	317	370	392	249.9
24	381	338	280	222	171	154	162	198	251	312	356	375	362	319	258	194	137	109	110	140	195	259	324	358	248.5
25	367	353	310	261	214	178	175	191	226	276	320	347	352	328	285	232	179	140	122	130	165	213	269	319	248.0
26	342	348	330	295	256	219	199	202	218	249	285	315	330	324	302	266	223	182	156	148	158	187	229	274	251.5
27	310	330	333	321	297	268	242	227	228	242	263	288	306	314	308	290	264	234	202	185	178	182	205	236	260.5
28	268	298	316	322	319	304	285	264	249	242	247	258	273	287	296	287	270	246	223	206	195	194	206		264.6
29	227	255	284	305	319	322	314	298	278	259	245	240	244	256	270	286	295	294	284	264	241	218	201	195	266.4
30	199	216	244	277	306	324	331	325	307	282	255	234	223	226	239	262	287	306	313	305	283	254	222	196	267.3
31	185	188	210	244	284	321	340	348	336	307	274	238	211	206	214	240	276	310	333	340	324	294	256	214	270.5

* : 欠測データを補間した値

258.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

時 日	h	m	cm
09:25	7	11	9
09:26	7	11	9
09:27	7	11	8
09:28	7	11	8
09:29	7	11	9
平均	7	11	9

驗潮記錄

平成 27 年 03 月 (2015)

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 27 年 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 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				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	
1	06:58	353	--	--	--	--	--	--	17:50	314	13:09	232	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
2	07:30	350	00:47	155	--	--	--	--	19:04	329	13:37	204	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
3	08:08	360	01:35	139	--	--	--	--	19:51	358	13:45	189	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
4	08:18	369	02:19	132	--	--	--	--	20:28	353	14:30	165	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
5	08:58	371	02:42	119	--	--	--	--	20:55	372	14:54	157	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--
6	09:30	382	03:11	123	--	--	--	--	21:23	378	15:19	151	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
7	09:53	385	03:32	128	--	--	--	--	21:49	379	15:56	146	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
8	10:16	384	03:59	134	--	--	--	--	22:27	387	16:18	143	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
9	10:32	399	04:29	158	--	--	--	--	22:59	382	16:50	145	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
10	11:02	359	05:05	155	--	--	--	--	23:36	360	17:15	130	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
11	11:28	352	05:30	165	--	--	--	--	--	--	17:56	140	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
12	00:26	345	06:03	187	--	--	--	--	12:05	338	18:43	145	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
13	01:18	329	06:50	207	--	--	--	--	12:46	322	19:45	164	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
14	02:25	319	08:14	229	--	--	--	--	13:49	301	21:04	169	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
15	04:21	321	10:15	232	--	--	--	--	15:31	295	22:37	165	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
16	05:41	338	11:51	219	--	--	--	--	17:16	316	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	--
17	06:50	360	00:02	148	--	--	--	--	18:29	345	12:55	190	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
18	07:40	385	00:59	125	--	--	--	--	19:15	378	13:33	169	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
19	08:19	407	01:47	119	--	--	--	--	20:13	397	14:11	143	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
20	08:56	412	02:30	103	--	--	--	--	21:04	415	14:51	122	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
21	09:26	416	03:06	109	--	--	--	--	21:47	424	15:31	110	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
22	10:03	414	03:54	119	--	--	--	--	22:30	412	16:12	100	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
23	10:30	394	04:34	134	--	--	--	--	23:11	393	16:49	95	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
24	11:09	376	05:10	154	--	--	--	--	23:58	367	17:29	106	--	--	--	--	--	--	--	1027.5	--
25	11:39	354	05:35	173	--	--	--	--	--	--	18:14	122	--	--	--	--	--	--	--	1033.4	--
26	00:47	348	06:18	198	--	--	--	--	12:12	330	19:01	148	--	--	--	--	--	--	--	1033.1	--
27	01:47	334	07:27	225	--	--	--	--	13:01	314	20:16	178	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--
28	03:23	322	08:58	242	--	--	--	--	14:34	297	21:37	193	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
29	04:39	323	11:07	240	--	--	--	--	16:15	295	23:02	195	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
30	06:03	331	--	--	--	--	--	--	18:01	313	12:21	222	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
31	07:04	348	00:21	184	--	--	--	--	18:48	340	12:47	206	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--

最高潮位 21 日 21:47 424cm 最低潮位 23 日 16:49 95cm