

験 潮 記 録

平成27年 8月 (2015)
方 面：瀬戸内海
験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6' N
経 度：131° 48.0' E
(世界測地系)
使用時：135° E

自 平成27年 8月 1日
至 平成27年 8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	333	271	219	203	210	249	305	362	404	416	393	340	273	201	145	117	120	164	231	310	387	429	443	422	289.5
2	367	306	241	198	189	209	256	319	377	416	418	386	326	255	182	135	116	131	183	255	335	404	437	441	286.8
3	405	345	280	217	186	185	214	269	333	390	419	414	375	313	244	178	142	129	158	214	286	362	415	437	287.9
4	426	380	322	256	202	182	188	223	279	340	391	411	400	361	302	239	185	159	159	192	247	314	378	416	289.7
5	425	405	355	297	235	195	180	192	230	285	341	386	401	388	350	296	243	201	186	192	227	276	336	387	292.0
6	414	413	388	339	283	230	197	185	201	237	288	338	378	390	378	346	304	260	228	218	229	256	299	346	297.7
7	383	398	392	364	322	274	229	204	196	208	240	283	326	360	369	366	343	312	279	258	249	258	279	308	300.0
8	341	365	372	366	343	309	270	233	212	203	210	235	269	309	341	356	361	349	330	306	286	274	274	287	300.0
9	307	327	348	354	349	334	307	272	242	216	204	206	223	256	292	327	353	364	360	347	325	302	285	278	299.1
10	282	297	313	334	347	346	336	310	276	243	215	198	197	212	243	285	325	358	375	374	361	335	305	282	297.9
11	268	269	285	307	333	352	356	345	317	280	239	207	186	185	204	241	289	338	372	390	389	369	335	299	298.1
12	266	252	255	276	304	339	362	368	355	325	279	233	194	173	176	200	247	304	357	393	408	396	365	324	298.0
13	278	247	236	247	276	315	354	381	382	362	317	265	210	172	154	165	204	260	324	377	406	411	387	347	294.9
14	297	251	226	225	248	287	333	373	392	386	353	302	245	191	159	153	180	228	292	358	401	419	410	371	295.0
15	323	266	225	211	222	256	305	353	390	399	382	338	283	222	175	155	164	203	263	331	390	421	426	400	296.0
16	352	297	242	214	212	239	283	336	386	411	408	380	328	270	211	178	173	196	245	310	375	418	437	425	305.3
17	385	335	276	233	220	230	266	317	367	408	419	404	362	308	245	199	181	183	221	275	338	391	419	418	308.3
18	389	339	284	230	204	202	226	269	321	369	395	394	366	322	267	214	185	179	200	247	302	362	400	411	294.9
19	397	356	305	252	209	198	209	239	290	341	379	395	385	351	305	253	212	195	203	233	280	334	380	401	295.9
20	401	373	331	281	232	207	205	223	261	309	353	379	385	369	333	293	249	221	218	235	267	311	357	385	299.1
21	395	381	349	307	260	225	212	214	239	277	319	354	373	371	354	325	290	258	243	246	265	294	332	363	301.9
22	378	377	358	325	288	249	226	217	224	248	283	317	346	358	356	340	318	290	268	259	264	280	308	335	300.5
23	355	364	357	339	312	278	247	229	221	229	248	277	308	333	346	351	343	328	307	290	281	282	292	313	301.3
24	332	346	352	345	330	310	282	255	236	229	230	245	269	299	324	344	357	356	347	332	313	296	290	294	304.7
25	309	324	343	357	357	353	345	328	316	332	320	301	301	298	316	348	359	380	385	372	356	329	302	292	334.3
26	280	288	306	323	342	351	345	329	299	266	234	209	200	211	236	278	325	361	387	392	379	352	315	280	303.7
27	258	254	271	297	331	362	373	366	340	299	251	206	179	169	187	226	282	342	389	415	416	391	349	299	302.2
28	253	229	228	252	289	337	375	392	382	348	295	237	182	153	147	174	226	294	364	413	434	425	383	329	297.5
29	267	218	201	210	247	302	359	402	417	399	349	286	215	158	128	134	175	239	314	390	434	447	426	373	295.4
30	308	240	194	183	203	252	317	381	422	430	401	341	271	195	142	121	137	187	260	344	411	445	447	406	293.3
31	343	271	199	166	164	198	260	334	399	436	435	397	331	257	181	138	128	154	213	290	369	424	445	430	290.1
																									298.4

※25日：台風15号通過

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm
31日	13:31		711.4
	13:32		711.7
	13:33		711.5
	13:34		711.6
	13:35		711.8
	平均		711.6

験潮記録

平成 27 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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				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	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		
1	08:50	416	03:22	202	--	--	--	--	--	--	--	--	21:58	443	15:26	113	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
2	09:33	422	03:53	189	--	--	--	--	--	--	--	--	22:39	443	16:07	115	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
3	10:21	421	04:32	182	--	--	--	--	--	--	--	--	23:16	438	16:53	129	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
4	11:08	411	05:19	181	--	--	--	--	--	--	--	--	23:51	426	17:32	156	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
5	--	--	06:06	180	--	--	--	--	--	--	--	--	12:01	401	18:15	185	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
6	00:25	417	06:53	185	--	--	--	--	--	--	--	--	12:58	390	18:53	218	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
7	01:12	398	07:57	196	--	--	--	--	--	--	--	--	14:21	370	20:01	249	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--	
8	02:06	372	09:05	203	--	--	--	--	--	--	--	--	15:48	362	21:31	273	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
9	03:00	354	10:26	203	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	365	23:16	277	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--	
10	04:24	348	11:35	195	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--	
11	05:43	356	00:26	266	--	--	--	--	--	--	--	--	19:27	392	12:32	182	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--	
12	06:49	369	01:25	251	--	--	--	--	--	--	--	--	20:07	408	13:24	171	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--	
13	07:34	384	02:07	236	--	--	--	--	--	--	--	--	20:42	412	14:10	153	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--	
14	08:16	393	02:34	222	--	--	--	--	--	--	--	--	21:14	420	14:43	151	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--	
15	08:50	400	03:08	211	--	--	--	--	--	--	--	--	21:41	427	15:16	154	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--	
16	09:21	413	03:37	210	--	--	--	--	--	--	--	--	22:11	437	15:42	172	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--	
17	09:55	419	04:08	219	--	--	--	--	--	--	--	--	22:29	422	16:28	178	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--	
18	10:30	399	04:39	201	--	--	--	--	--	--	--	--	23:01	411	16:50	178	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
19	11:11	395	04:58	198	--	--	--	--	--	--	--	--	23:31	404	17:12	194	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
20	11:44	386	05:41	204	--	--	--	--	--	--	--	--	23:54	395	17:40	217	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
21	--	--	06:27	210	--	--	--	--	--	--	--	--	12:23	375	18:17	242	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
22	00:27	380	07:11	217	--	--	--	--	--	--	--	--	13:21	359	19:12	259	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--	
23	01:00	364	08:04	221	--	--	--	--	--	--	--	--	14:50	351	20:21	280	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
24	02:05	352	09:31	227	--	--	--	--	--	--	--	--	16:21	357	22:08	290	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
25	03:29	358	08:02	316	09:14	334	--	--	--	--	--	--	17:38	387	13:11	297	--	--	--	--	--	--	--	991.9	--	
26	05:10	351	00:15	279	--	--	--	--	--	--	--	--	18:44	393	12:00	200	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--	
27	06:07	373	00:41	253	--	--	--	--	--	--	--	--	19:32	419	12:56	169	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--	
28	07:09	392	01:35	225	--	--	--	--	--	--	--	--	20:17	435	13:44	145	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--	
29	07:56	417	02:14	201	--	--	--	--	--	--	--	--	20:58	447	14:23	125	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--	
30	08:46	431	02:56	183	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	451	15:07	120	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
31	09:27	440	03:37	161	--	--	--	--	--	--	--	--	22:09	445	15:48	127	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	

最高潮位 30日 21:34 451cm
 最低潮位 01日 15:26 113cm