

験 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	219	238	270	310	344	361	358	334	292	242	193	159	144	154	191	243	302	353	381	385	366	330	285	244	279.1
2	221	219	240	274	317	357	377	373	345	297	239	184	146	132	147	190	252	320	375	405	411	387	344	295	285.3
3	247	220	219	241	279	327	367	387	379	343	289	225	166	129	116	138	190	260	334	390	419	419	387	339	283.8
4	283	232	208	212	238	284	336	378	395	379	336	275	205	147	113	107	140	201	276	352	405	427	419	379	280.3
5	325	266	219	202	213	246	296	349	387	396	372	321	255	185	132	104	109	152	219	299	372	416	431	412	278.3
6	366	308	248	207	197	215	256	309	360	390	390	358	302	235	169	125	109	127	178	248	325	387	418	422	277.0
7	392	340	283	229	201	203	229	275	328	372	392	381	342	284	220	163	129	126	154	208	279	349	397	417	278.9
8	407	370	318	264	222	207	217	249	295	342	376	385	367	326	270	212	168	147	155	190	248	318	376	409	284.9
9	418	397	354	304	253	222	216	231	264	308	349	374	374	350	310	260	212	181	171	185	225	278	334	378	289.5
10	398	394	368	327	280	240	220	220	240	274	313	347	365	360	336	300	257	220	199	198	218	256	302	347	290.8
11	377	385	375	348	310	269	237	223	227	246	274	308	335	345	340	320	291	259	231	220	226	245	277	315	291.0
12	348	365	367	357	331	297	264	239	230	235	250	276	304	325	336	334	320	299	275	257	249	253	270	293	294.8
13	321	345	355	356	345	323	295	266	244	237	237	247	268	294	318	333	336	331	315	294	279	269	269	281	298.3
14	300	321	340	350	349	337	318	291	264	242	229	227	238	261	290	317	336	344	340	326	307	288	275	270	298.3
15	277	291	311	331	342	341	331	308	279	248	222	206	204	217	244	279	314	340	350	345	331	308	282	265	290.3
16	257	263	280	303	326	342	342	328	303	267	231	202	185	187	206	241	287	327	356	368	361	340	308	276	286.9
17	253	244	253	276	304	333	350	347	327	294	251	208	178	165	172	200	247	302	348	376	384	369	337	297	284.0
18	258	233	230	246	276	313	345	361	354	326	283	232	187	158	149	168	210	267	327	374	399	399	373	331	283.3
19	284	241	221	226	249	287	330	362	373	357	319	267	210	163	137	137	168	221	288	352	394	411	398	360	281.5
20	312	258	220	209	221	254	300	345	375	377	349	301	241	182	141	123	136	180	244	317	377	410	416	389	278.2
21	342	287	234	205	205	229	273	324	368	389	379	343	287	221	164	130	125	152	207	278	351	402	424	417	280.7
22	379	324	266	219	200	210	244	294	347	385	396	375	329	267	202	151	128	134	174	235	309	376	415	427	282.8
23	405	358	300	242	204	197	217	258	312	363	393	394	365	314	251	191	151	137	154	199	263	334	389	417	283.7
24	416	382	331	273	220	194	196	220	265	318	363	387	380	348	297	237	187	157	152	177	225	287	350	392	281.4
25	408	397	357	307	251	206	188	195	223	269	320	360	378	368	336	291	238	195	175	178	205	253	307	359	281.8
26	391	397	381	342	292	242	204	191	199	228	272	319	355	371	362	336	298	254	221	206	212	237	276	322	287.8
27	362	383	386	368	332	288	242	210	198	205	230	269	311	345	362	359	342	313	278	249	236	240	260	290	294.1
28	326	356	372	372	356	326	287	245	215	200	200	220	254	296	332	354	362	353	332	305	279	260	256	266	296.8
29	288	314	341	357	358	347	322	285	246	213	193	188	202	235	275	317	350	365	365	351	325	297	271	258	294.3
30	262	278	301	330	350	356	347	321	284	241	202	178	169	183	217	266	319	359	383	387	371	340	303	268	292.3
31	247	246	262	290	323	352	364	354	327	284	233	189	159	150	168	209	266	328	375	401	403	380	341	296	289.5

* : 欠測データを補間した値

286.4

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	10:05	711.6
	10:06	711.7
	10:07	711.8
	10:08	711.8
	10:09	711.6
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 月 31 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧	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								
	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	hPa	
1	05:24	362	--	--	--	--	--	--	18:40	386	12:09	144	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
2	06:19	378	00:33	217	--	--	--	--	19:43	412	13:02	132	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
3	07:14	388	01:31	216	--	--	--	--	20:31	423	13:56	116	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
4	08:03	395	02:20	207	--	--	--	--	21:17	428	14:41	105	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
5	08:47	396	03:05	202	--	--	--	--	21:59	431	15:23	102	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
6	09:31	394	03:51	197	--	--	--	--	22:39	424	16:02	109	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
7	10:08	392	04:25	199	--	--	--	--	23:13	418	16:37	124	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
8	10:49	386	05:07	207	--	--	--	--	23:51	418	17:15	146	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
9	11:30	377	05:47	215	--	--	--	--	--	--	17:58	171	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
10	00:20	399	06:30	217	--	--	--	--	12:16	365	18:36	196	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
11	00:54	385	07:18	222	--	--	--	--	13:13	346	19:06	220	--	--	--	--	--	--	1006.7	--
12	01:40	368	08:06	230	--	--	--	--	14:21	337	20:12	248	--	--	--	--	--	--	1005.7	--
13	02:39	357	09:31	236	--	--	--	--	15:53	336	21:30	267	--	--	--	--	--	--	1002.5	--
14	03:27	351	10:41	227	--	--	--	--	17:09	344	22:56	270	--	--	--	--	--	--	1000.2	--
15	04:28	343	11:40	202	--	--	--	--	18:08	351	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.3	--
16	05:29	344	00:08	257	--	--	--	--	19:08	369	12:24	184	--	--	--	--	--	--	1005.0	--
17	06:24	351	01:02	244	--	--	--	--	19:52	384	13:11	164	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
18	07:13	361	01:39	229	--	--	--	--	20:31	402	13:53	149	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
19	07:57	373	02:17	220	--	--	--	--	21:05	411	14:32	134	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
20	08:34	380	02:57	209	--	--	--	--	21:41	418	15:08	123	--	--	--	--	--	--	1011.0	--
21	09:11	390	03:31	201	--	--	--	--	22:17	426	15:41	123	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
22	09:51	396	04:07	199	--	--	--	--	22:53	427	16:20	126	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
23	10:32	397	04:44	196	--	--	--	--	23:28	420	17:00	137	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
24	11:17	388	05:26	192	--	--	--	--	--	--	17:40	150	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
25	00:09	408	06:12	188	--	--	--	--	12:10	378	18:26	174	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
26	00:49	398	07:06	191	--	--	--	--	13:07	371	19:13	206	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
27	01:41	387	08:09	198	--	--	--	--	14:22	363	20:17	235	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
28	02:34	374	09:29	198	--	--	--	--	16:00	362	21:47	256	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
29	03:37	359	10:51	188	--	--	--	--	17:27	366	23:13	257	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
30	04:57	356	11:57	169	--	--	--	--	18:45	388	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
31	06:02	364	00:35	244	--	--	--	--	19:35	405	12:49	150	--	--	--	--	--	--	1011.4	--

最高潮位 05 日 21:59 431cm
 最低潮位 05 日 15:23 102cm