

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 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
1	292	318	333	336	329	314	293	275	263	260	266	277	292	305	309	304	289	266	242	222	207	200	204	221	275.7
2	245	275	305	326	337	338	327	309	286	264	253	249	254	268	285	299	307	302	288	266	240	217	202	197	276.6
3	205	227	260	296	327	347	353	344	320	288	256	233	225	232	252	280	308	327	330	315	287	249	214	189	277.7
4	178	188	217	260	311	354	379	385	365	327	282	236	208	201	214	247	288	328	354	355	333	292	241	193	280.7
5	159	148	164	202	256	317	365	387	383	351	301	243	193	168	169	196	246	303	354	382	379	347	294	232	272.5
6	176	141	135	161	213	278	346	391	405	388	339	276	209	159	141	155	199	263	333	387	411	401	358	293	273.3
7	224	167	140	146	186	250	325	394	433	439	405	340	267	196	152	139	160	217	291	363	414	428	405	350	284.6
8	281	207	153	134	145	192	262	338	396	422	409	358	286	209	142	108	112	151	221	306	380	422	431	401	269.4
9	339	269	198	152	142	165	220	290	359	406	417	390	329	253	177	120	98	113	165	241	325	392	426	427	267.2
10	388	327	260	196	164	165	195	252	318	376	410	406	367	306	232	164	122	111	135	193	267	344	398	422	271.6
11	414	373	315	254	204	183	191	223	274	331	375	390	373	330	268	203	150	123	124	155	211	279	345	385	269.7
12	400	388	348	299	251	215	208	221	254	299	341	368	373	353	313	262	209	171	155	162	193	240	296	347	277.8
13	377	386	377	348	310	274	248	243	256	282	315	344	360	359	339	309	270	229	199	186	192	215	253	299	290.4
14	338	362	374	369	350	323	294	274	264	268	284	303	322	334	332	320	299	269	239	217	205	206	221	249	292.3
15	284	314	338	352	351	340	320	294	271	256	251	259	272	287	302	309	307	297	278	255	231	216	210	215	283.7
16	234	262	293	321	339	345	341	324	299	272	249	237	238	252	275	298	318	326	320	306	282	254	234	221	285.0
17	227	245	275	320	355	377	385	370	339	301	257	228	216	217	234	263	295	324	336	328	305	270	232	203	287.6
18	186	188	212	249	291	330	354	358	342	310	270	227	197	187	196	224	263	306	340	351	340	311	267	222	271.7
19	188	173	182	213	258	307	348	367	362	336	292	242	196	171	170	190	232	283	329	360	364	345	305	256	269.5
20	209	178	173	192	233	284	336	370	378	361	321	268	214	174	161	175	211	264	322	368	389	384	351	302	275.8
21	246	199	179	187	219	269	328	375	397	391	361	312	253	202	173	173	201	250	312	369	403	414	392	344	289.5
22	287	230	191	186	202	243	299	353	390	397	373	327	268	210	169	156	170	211	270	336	387	410	407	372	285.2
23	320	261	210	188	193	223	274	331	376	398	388	350	294	231	179	151	152	182	236	302	367	405	417	399	284.5
24	353	297	241	202	194	212	252	306	356	389	392	366	317	257	198	158	145	160	203	264	330	383	407	405	282.8
25	374	323	269	221	197	202	230	275	325	366	383	370	331	277	218	169	143	143	171	223	287	347	385	397	276.1
26	384	345	297	248	212	204	218	251	297	342	370	373	349	305	251	198	163	151	164	203	258	319	367	394	277.6
27	397	375	335	292	251	228	230	251	286	327	361	376	368	339	295	245	203	180	178	200	243	297	351	389	291.5
28	406	401	375	339	298	265	253	260	281	311	343	365	369	353	321	279	235	202	186	186	205	241	286	328	295.3
29	358	368	362	340	309	276	251	241	245	263	288	313	330	333	319	292	259	225	199	186	188	207	239	279	277.9
30	317	342	354	354	337	311	283	258	243	243	254	272	293	310	315	307	288	261	233	210	197	196	207	233	275.8

*：欠測データを補間した値

279.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	11:14	711.7
	11:15	711.7
	11:16	711.6
	11:17	711.6
	11:18	711.8
	平均	711.7

験潮記録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 月 30 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	02:48	337	08:52	260	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	309	21:16	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
2	04:33	339	11:05	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	307	22:55	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
3	05:55	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	331	12:02	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	06:48	385	00:06	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	358	12:51	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
5	07:21	388	00:56	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	384	13:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
6	07:59	405	01:42	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	412	14:04	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
7	08:42	441	02:19	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	429	14:56	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	09:05	422	03:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	433	15:26	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
9	09:47	418	03:48	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	431	16:08	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
10	10:24	413	04:28	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	423	16:51	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
11	10:58	390	05:11	183	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
12	00:09	400	05:47	207	11:42	374	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
13	01:03	386	06:46	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	362	19:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
14	02:15	374	08:17	264	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	335	20:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
15	03:25	353	09:51	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	310	22:10	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
16	05:12	346	11:26	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	326	23:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
17	05:54	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	336	12:27	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
18	06:45	359	00:28	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	351	13:03	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
19	07:19	368	01:08	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	366	13:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
20	07:51	378	01:39	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	391	13:58	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
21	08:18	398	02:12	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	414	14:29	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
22	08:43	398	02:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	413	15:06	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
23	09:12	399	03:15	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	417	15:28	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	09:38	395	03:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	410	15:59	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
25	10:04	383	04:17	195	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	397	16:31	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
26	10:36	375	04:49	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	398	17:02	151	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
27	11:11	376	05:24	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
28	00:21	407	06:04	253	11:42	370	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	184	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
29	01:06	368	07:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	334	19:26	185	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
30	02:30	356	08:32	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	315	20:37	195	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 07 日 08:42 441cm 最低潮位 09 日 16:08 98cm