

験 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 28 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	304	307	295	273	241	213	196	192	207	232	263	295	313	316	304	275	240	204	176	165	166	182	213	247	242.5
2	277	296	301	294	278	255	235	223	222	234	254	276	295	304	301	287	265	239	212	193	182	182	194	215	250.6
3	243	269	289	300	301	294	280	262	249	241	242	253	265	279	290	292	286	272	252	230	208	193	187	188	256.9
4	204	230	258	287	308	318	318	308	289	269	251	242	243	251	268	284	294	297	287	268	243	213	189	175	262.3
5	171	185	214	252	291	320	337	339	324	297	266	237	221	220	236	263	292	316	326	316	291	255	211	176	264.8
6	155	153	173	212	262	314	351	369	366	339	302	258	218	202	208	231	270	311	341	352	336	300	250	195	269.5
7	153	131	133	167	219	283	345	382	395	380	338	285	229	189	180	195	233	287	339	373	379	354	305	242	271.5
8	178	132	115	129	174	239	313	373	403	405	375	318	254	194	160	159	188	242	307	364	395	391	353	292	268.9
9	220	155	113	103	129	188	265	343	397	421	409	357	291	217	159	137	140	187	254	324	383	406	392	343	263.9
10	270	192	128	94	97	136	203	285	358	402	410	380	317	245	175	126	115	140	198	274	349	399	411	386	253.8
11	325	251	175	119	99	113	163	237	316	380	409	402	357	289	214	147	110	110	144	209	288	360	399	406	250.9
12	373	312	242	174	134	125	147	202	273	343	389	402	380	326	256	185	131	112	122	166	232	307	368	395	254.0
13	393	357	299	238	182	153	158	187	239	303	357	387	386	353	300	236	174	137	126	145	191	252	317	363	259.7
14	381	375	341	294	245	203	187	197	224	269	317	354	368	357	323	272	215	169	143	138	158	198	248	300	261.5
15	335	347	341	316	280	244	215	207	216	238	273	306	328	335	322	292	253	211	177	158	154	169	201	242	256.7
16	285	315	328	328	313	288	262	240	231	236	250	271	292	307	312	303	283	257	225	197	181	174	181	202	260.9
17	234	269	298	316	324	320	305	287	267	251	246	249	259	274	288	299	299	290	273	247	220	199	184	183	265.9
18	197	221	256	291	319	337	340	332	314	288	262	245	238	246	265	288	308	320	319	304	278	247	216	194	276.0
19	187	196	221	259	301	335	356	360	348	321	286	252	228	219	229	252	281	312	329	328	311	278	237	197	276.0
20	168	158	171	204	251	300	340	361	360	338	302	256	215	192	191	211	246	289	327	346	343	316	271	221	265.7
21	174	145	141	163	208	264	320	358	370	357	322	273	222	184	171	182	213	262	313	351	365	351	313	261	261.8
22	202	158	140	147	182	237	300	354	380	380	353	304	247	195	168	168	191	238	296	347	378	380	351	301	266.5
23	240	182	147	139	162	211	272	336	380	392	376	332	273	215	170	157	169	208	265	326	372	391	379	337	268.0
24	278	215	165	143	150	186	242	308	362	388	383	346	289	227	173	145	148	175	228	292	350	383	385	355	263.2
25	301	237	181	147	143	170	219	282	341	378	386	362	311	251	190	149	139	156	202	263	326	373	389	378	261.4
26	337	280	221	173	156	167	203	259	319	365	385	372	332	276	213	163	141	146	181	237	300	356	386	390	264.9
27	363	313	259	206	173	172	194	239	296	346	376	376	348	299	240	186	151	141	159	202	260	320	364	380	265.1
28	370	335	287	237	196	182	191	221	268	317	355	367	352	314	263	208	165	143	146	175	223	280	331	359	261.9
29	364	346	309	265	224	199	196	213	246	289	328	349	348	324	284	235	191	162	152	165	198	244	293	332	260.7
30	351	348	329	295	258	229	214	218	237	266	301	328	338	329	301	264	222	188	170	167	183	213	254	294	262.4
31	323	335	332	316	290	263	242	234	237	254	276	299	316	319	309	286	257	227	204	191	191	202	228	260	266.3

\* : 欠測データを補間した値

262.4

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	09:30	711.5
	09:31	711.6
	09:32	711.6
	09:33	711.6
	09:34	711.6
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 28 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 28 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				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	00:39	309	06:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	316	19:23	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
2	01:52	301	07:35	221	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	304	20:29	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
3	03:36	302	09:27	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	292	22:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
4	05:34	319	11:23	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	297	23:45	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
5	06:42	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	326	12:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
6	07:23	371	00:39	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	352	13:09	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
7	08:02	395	01:27	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	380	13:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
8	08:41	407	02:04	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	398	14:34	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
9	09:15	423	02:48	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	406	15:23	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
10	09:46	412	03:25	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	412	15:47	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
11	10:19	411	04:06	99	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	407	16:30	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
12	10:54	402	04:52	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	397	17:09	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
13	11:28	391	05:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
14	00:18	382	06:03	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	368	18:47	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	01:14	347	06:55	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	336	19:45	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
16	02:30	330	08:08	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	312	21:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
17	04:12	325	10:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	301	22:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
18	05:47	341	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	321	12:02	238	--	—	23:57	187	--	—	--	—	1015.0	—
19	06:47	361	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	331	13:00	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	07:25	363	00:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	347	13:33	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
21	07:56	370	01:40	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	365	13:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
22	08:31	383	02:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	383	14:33	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
23	08:58	392	02:47	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	391	14:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
24	09:22	389	03:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	388	15:24	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
25	09:45	387	03:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	389	15:53	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
26	10:08	385	04:03	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	391	16:18	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
27	10:30	380	04:30	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	380	16:54	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
28	10:56	367	05:03	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	365	17:23	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
29	11:26	352	05:38	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
30	00:20	352	06:17	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	338	18:42	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
31	01:21	336	07:14	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	320	19:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—

最高潮位 09 日 09:15 423cm 最低潮位 10 日 03:25 91cm