

験潮記録

平成28年12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12月01日  
 至 平成28年12月31日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	263	202	152	127	133	167	222	292	354	391	405	390	348	298	248	212	205	222	257	305	348	372	367	333	275.5
2	284	222	165	131	120	140	187	249	319	371	397	400	372	327	276	229	208	213	238	280	326	360	372	356	272.6
3	316	262	202	156	132	133	165	218	283	346	385	401	393	357	311	263	227	218	233	264	306	346	368	368	277.2
4	343	298	247	195	159	148	162	201	257	319	370	397	403	383	346	304	261	238	237	254	286	323	351	365	285.3
5	354	325	284	233	190	167	160	181	222	274	329	368	388	387	365	332	291	255	240	242	261	290	320	345	283.5
6	352	339	311	273	230	194	174	173	192	228	276	319	349	361	358	341	309	275	247	232	234	248	272	299	274.4
7	318	326	319	295	265	232	204	192	192	211	245	285	326	352	363	362	343	313	278	246	229	226	236	259	275.7
8	284	307	321	318	303	278	247	220	204	204	217	245	283	318	345	361	361	347	321	284	248	224	214	221	278.1
9	241	271	302	324	334	327	306	279	249	224	215	220	241	273	309	341	358	358	343	312	269	225	193	180	278.9
10	186	212	252	294	328	344	340	320	287	249	217	202	205	227	264	307	345	366	366	343	302	250	198	162	273.6
11	149	159	195	246	302	346	367	365	340	298	252	211	190	193	217	260	310	352	375	371	339	287	226	170	271.7
12	133	123	144	192	254	321	371	394	391	359	310	256	208	187	195	226	275	332	377	396	383	338	277	207	277.0
13	145	110	106	137	197	273	348	399	421	412	373	317	258	210	192	205	242	298	356	396	405	380	325	253	281.6
14	179	120	90	94	137	206	288	364	412	431	415	368	309	244	198	185	201	244	303	359	395	397	364	304	275.3
15	229	154	102	78	91	143	219	305	377	419	431	407	357	297	236	198	190	210	254	311	362	390	384	341	270.2
16	279	206	136	90	72	93	150	227	311	377	410	412	379	326	265	209	183	186	213	261	313	357	374	358	257.8
17	314	252	183	126	90	86	117	176	249	322	372	394	386	350	299	244	201	184	194	226	271	317	350	355	252.4
18	333	288	229	169	123	99	106	143	201	269	332	370	382	367	328	281	233	199	193	207	238	278	317	339	251.0
19	338	313	273	222	173	140	128	140	179	232	292	342	369	374	355	319	276	235	211	208	222	249	283	314	257.8
20	332	328	308	275	234	196	173	169	184	217	263	310	345	361	360	340	307	271	238	219	214	225	245	271	266.0
21	296	310	308	294	269	239	212	197	197	209	237	275	312	339	350	348	331	302	270	241	224	219	227	246	268.8
22	271	297	316	323	320	302	279	259	240	238	252	272	301	330	350	358	351	335	307	272	244	222	211	215	286.0
23	227	250	278	297	311	312	296	275	254	235	227	231	246	272	297	316	324	319	305	282	250	219	195	183	266.7
24	184	202	229	260	287	305	309	301	283	258	237	225	225	237	260	286	310	323	320	303	274	237	201	174	259.6
25	163	167	190	227	269	305	326	331	319	293	262	233	216	217	234	260	292	321	334	328	305	267	224	185	261.2
26	158	152	167	201	248	298	336	356	356	336	303	264	232	218	224	249	285	324	353	361	348	315	269	218	273.8
27	178	159	160	188	233	286	337	369	381	372	339	296	251	215	206	217	244	283	321	345	348	324	280	226	273.3
28	173	138	122	134	173	228	293	346	375	380	358	317	268	221	195	197	221	262	308	347	364	351	312	258	264.2
29	197	145	116	114	142	195	262	328	374	394	387	353	303	248	205	189	199	232	277	324	357	358	332	285	263.2
30	223	163	120	100	113	156	217	289	351	386	395	374	331	278	225	194	193	216	256	306	349	368	356	319	261.6
31	263	199	143	108	103	131	183	252	324	373	395	390	355	304	248	202	185	194	226	275	324	358	363	339	259.9

\*：欠測データを補間した値

270.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

28日	h	m	cm
	13:16		711.7
	13:17		711.7
	13:18		711.6
	13:19		711.8
	13:20		711.7
	平均		711.7

驗潮記錄

平成 28 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 28 年 12 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	10:02	405	03:20	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	374	15:44	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
2	10:39	403	03:54	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	372	16:15	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
3	11:15	402	04:29	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	371	16:49	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
4	11:47	403	04:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	365	17:30	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
5	--	—	05:50	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	391	18:25	239	23:50	352	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
6	--	—	06:33	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	361	19:21	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
7	01:08	326	07:31	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	365	20:46	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
8	02:21	322	08:35	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	363	22:07	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
9	04:07	334	10:08	215	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	360	23:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
10	05:19	345	11:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
11	06:26	369	00:07	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	377	12:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
12	07:27	396	00:52	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	396	13:13	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
13	08:15	422	01:38	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	406	14:02	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
14	09:06	431	02:26	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	401	14:55	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
15	09:52	432	03:12	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	393	15:47	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	10:35	415	04:02	72	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	374	16:22	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
17	11:15	395	04:37	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	357	17:06	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
18	--	—	05:19	98	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	382	17:46	192	23:28	341	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
19	--	—	06:03	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	375	18:42	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
20	00:21	333	06:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	363	19:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
21	01:26	311	07:31	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	351	20:55	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
22	03:14	324	08:37	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	358	22:12	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
23	04:36	314	10:09	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	324	23:26	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
24	05:51	309	11:36	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	323	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
25	06:49	332	00:15	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	334	12:28	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
26	07:30	359	00:47	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	362	13:13	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
27	08:09	381	01:29	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	350	13:52	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
28	08:44	381	02:07	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	364	14:26	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
29	09:16	395	02:35	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	362	15:08	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
30	09:50	396	03:08	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	368	15:32	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
31	10:20	397	03:41	101	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	365	16:06	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—

最高潮位 15 日 09:52 432cm 最低潮位 16 日 04:02 72cm