

験 潮 記 録

平成 28 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 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	275	211	164	144	153	192	250	318	375	405	408	382	333	277	225	196	195	220	265	319	364	389	382	346	282.8
2	294	232	176	144	140	165	215	279	346	392	411	400	363	313	258	216	203	215	249	297	346	380	387	363	282.7
3	318	262	202	160	143	151	188	245	310	365	396	401	379	337	286	239	213	213	237	275	321	362	379	372	281.4
4	341	293	238	190	162	158	180	225	283	341	383	402	396	368	327	281	246	233	243	269	306	346	371	374	289.8
5	355	318	270	222	187	172	178	207	254	307	355	385	394	383	355	319	282	259	254	266	290	321	348	360	293.4
6	356	333	297	257	220	196	187	198	227	268	315	353	373	377	363	338	306	277	261	257	264	282	303	322	288.8
7	332	325	306	279	245	218	202	199	210	235	272	312	342	362	369	362	343	319	295	275	268	272	283	300	288.5
8	317	326	324	312	292	267	245	231	224	230	248	273	304	332	350	360	358	343	321	295	272	259	255	261	291.6
9	276	293	308	317	312	297	273	248	229	216	216	229	253	285	317	343	358	358	345	319	283	251	229	221	282.3
10	230	250	279	308	325	330	318	292	262	230	210	206	215	243	282	324	361	380	380	361	324	282	241	211	285.2
11	203	217	248	290	332	360	367	352	318	276	231	200	189	198	230	278	332	374	395	389	357	309	251	200	287.3
12	173	169	192	238	295	349	382	388	368	325	272	220	184	177	196	238	295	355	397	410	392	345	283	216	285.8
13	163	141	148	188	250	320	380	413	415	384	332	270	211	177	175	201	253	318	380	416	419	388	329	256	288.6
14	186	137	121	140	194	266	346	408	437	434	394	335	269	209	182	189	225	283	352	408	433	424	378	307	294.0
15	230	160	118	113	146	211	294	377	433	455	441	391	327	256	200	181	192	233	294	357	404	419	394	339	290.2
16	266	186	124	92	96	142	215	301	381	428	446	426	374	311	245	199	189	207	253	313	370	407	408	374	281.4
17	315	240	166	115	93	109	159	234	317	386	424	432	405	355	297	240	207	205	230	275	328	375	397	386	278.8
18	349	290	222	161	122	110	134	186	258	334	390	420	421	392	347	295	248	226	229	255	296	340	377	391	283.0
19	377	340	288	231	184	157	152	180	227	287	352	393	412	411	381	342	299	262	249	250	270	304	335	359	293.4
20	367	349	318	277	230	196	177	178	204	244	297	347	377	392	388	365	332	294	264	250	249	265	289	314	290.1
21	336	341	331	309	275	241	214	199	201	219	253	296	334	363	376	374	358	331	301	273	255	252	258	275	290.2
22	297	315	325	322	306	282	255	231	219	217	229	256	286	320	345	355	356	344	319	294	266	244	237	240	285.8
23	251	271	293	309	315	309	292	269	245	232	228	234	252	279	308	335	350	353	345	321	290	261	236	224	283.4
24	226	237	264	294	319	334	330	311	287	256	232	221	223	240	270	303	335	353	354	341	311	273	236	209	281.6
25	198	205	226	263	304	335	352	351	331	301	265	235	221	225	247	280	319	353	368	363	338	300	254	211	285.2
26	185	179	194	229	276	323	357	371	364	339	300	260	228	217	229	259	300	343	375	382	365	329	281	228	288.0
27	188	169	174	202	251	308	359	388	395	377	338	292	248	220	219	239	274	320	362	383	379	353	305	249	291.3
28	196	161	150	166	208	265	325	373	394	391	361	316	266	223	205	214	243	285	335	369	379	364	321	266	282.3
29	206	157	135	138	171	227	291	351	387	397	380	339	287	234	200	195	213	251	302	347	372	369	335	283	273.6
30	222	164	128	118	137	186	250	319	370	395	394	365	317	262	216	195	203	236	282	333	372	384	365	323	272.3

*：欠測データを補間した値

285.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

29 日	h m	cm
10:03		711.6
10:04		711.7
10:05		711.7
10:06		711.7
10:07		711.7
平均		711.7

驗潮記錄

平成 28 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 月 30 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	09:40	410	03:15	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	390	15:31	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
2	10:10	411	03:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	388	16:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
3	10:42	402	04:14	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	380	16:30	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
4	11:17	403	04:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	375	17:02	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
5	11:58	394	05:16	171	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	361	17:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
6	--	—	05:59	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	378	18:55	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
7	00:06	332	06:47	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	369	20:08	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
8	01:19	326	08:09	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	361	21:59	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
9	03:10	317	09:28	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	360	22:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
10	04:51	331	10:51	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	382	23:49	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
11	05:50	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	396	12:04	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
12	06:43	389	00:40	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	410	12:46	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
13	07:33	418	01:17	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	422	13:35	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
14	08:27	440	01:59	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	434	14:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
15	09:10	456	02:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	420	15:07	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
16	10:02	446	03:25	89	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	412	15:49	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
17	10:44	434	04:06	93	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	397	16:33	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
18	11:33	425	04:52	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	391	17:21	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
19	--	—	05:41	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	415	18:26	248	23:49	367	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
20	--	—	06:30	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	394	19:35	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	00:46	341	07:22	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	377	20:45	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	02:20	326	08:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	357	22:10	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
23	04:02	315	10:00	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	353	23:18	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
24	05:17	335	11:26	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	356	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
25	06:27	354	00:05	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	368	12:18	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
26	07:10	371	00:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	383	12:58	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
27	07:51	396	01:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	384	13:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
28	08:22	396	01:55	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	379	14:08	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
29	08:53	397	02:22	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	375	14:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
30	09:28	398	02:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	384	15:13	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—

最高潮位 15 日 09:10 456cm 最低潮位 16 日 03:25 89cm