

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	296	242	211	208	229	271	324	372	400	399	367	315	253	195	159	150	173	223	290	360	409	429	418	377	294.6
2	321	259	212	194	204	241	295	354	401	418	405	363	303	236	183	158	163	199	258	330	392	427	432	403	298.0
3	350	289	231	197	193	218	266	326	382	418	422	394	344	279	216	176	166	186	233	297	364	412	430	417	300.3
4	374	316	255	207	190	200	236	290	351	400	422	412	374	319	257	205	182	186	218	272	335	390	421	421	301.4
5	391	340	282	226	195	194	215	260	319	373	408	414	393	349	294	237	202	192	207	248	301	355	396	406	299.9
6	391	352	298	244	203	187	195	225	272	326	372	394	392	364	320	273	230	212	217	240	282	333	375	398	295.6
7	395	369	327	277	232	207	202	216	252	298	344	377	389	377	348	311	272	246	240	251	277	314	353	380	302.3
8	387	376	348	306	260	228	211	214	233	269	310	346	368	372	359	334	304	275	260	260	272	296	325	350	302.6
9	364	362	345	317	282	250	228	220	227	247	*275	307	334	348	350	342	325	305	287	278	277	285	302	319	(299.0)
10	334	343	339	326	304	279	256	239	230	232	243	265	292	315	331	340	340	332	320	307	294	288	289	297	297.3
11	307	319	326	325	317	302	282	260	242	229	225	230	247	271	298	323	341	348	346	335	317	298	285	277	293.8
12	280	290	303	316	325	324	314	295	270	247	230	222	228	243	270	306	339	367	376	372	358	330	303	280	299.5
13	266	268	282	302	327	343	345	333	307	273	239	213	200	202	224	262	309	351	380	391	379	352	313	273	297.3
14	245	235	244	268	302	337	359	361	341	305	259	215	183	170	180	214	265	323	372	401	403	380	338	287	291.1
15	240	213	210	231	270	319	363	386	382	352	304	245	193	161	153	175	223	288	356	405	426	416	375	318	291.8
16	256	206	186	196	231	287	349	397	416	402	358	294	226	170	142	145	182	244	319	389	431	440	412	356	293.1
17	288	220	178	170	194	246	316	384	427	438	410	352	282	208	157	139	155	207	280	361	425	451	444	398	297.1
18	331	257	189	158	162	198	262	338	404	442	443	404	342	268	196	155	148	176	234	310	386	435	450	426	296.4
19	367	295	220	165	147	162	213	284	362	424	451	441	394	328	255	193	165	171	209	272	346	409	444	442	298.3
20	401	338	265	196	159	152	177	233	301	370	417	431	412	366	308	245	198	182	195	232	286	346	390	406	291.9
21	393	350	290	227	173	147	149	180	236	305	367	406	415	394	349	295	242	209	204	222	259	309	358	389	286.2
22	395	375	333	278	225	183	165	171	202	252	310	361	391	396	378	344	301	263	240	237	253	281	317	351	291.8
23	369	368	349	314	272	231	201	187	190	213	252	299	339	364	370	361	339	311	287	271	266	273	289	309	292.7
24	329	343	341	328	305	274	245	222	208	208	222	249	285	318	344	357	358	349	332	312	295	283	281	287	294.8
25	299	314	326	331	327	312	290	265	241	225	217	221	239	266	299	330	350	362	360	346	327	302	284	275	296.2
26	272	284	301	317	334	338	330	311	281	252	229	214	215	231	259	298	336	363	377	374	358	328	295	270	298.6
27	255	255	270	293	322	345	354	348	322	289	252	220	204	204	224	262	309	353	385	394	384	357	317	276	299.8
28	244	231	239	261	298	339	367	377	363	330	285	237	201	184	189	218	265	322	371	399	402	380	337	287	296.9
29	241	212	209	225	263	312	358	389	392	369	326	269	217	182	170	189	229	284	344	388	405	393	356	304	292.8
30	248	204	185	194	227	277	335	384	406	398	362	307	246	195	169	173	204	257	323	381	413	416	386	334	292.7

* : 欠測データを補間した値

296.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

9 日	h m	cm
	08:31	711.7
	08:32	711.8
	08:33	711.7
	08:34	711.9
	08:35	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	08:27	403	02:35	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	430	14:48	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
2	09:06	419	03:07	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	434	15:21	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
3	09:38	425	03:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	431	15:53	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
4	10:12	422	04:09	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	425	16:21	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
5	10:45	415	04:33	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	407	16:58	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
6	11:25	396	05:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	400	17:11	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	--	—	05:48	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	389	17:48	239	23:52	387	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
8	--	—	06:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	373	18:32	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
9	00:23	365	07:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	351	19:39	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
10	01:10	343	08:17	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	342	21:19	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
11	02:21	326	10:00	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	348	23:17	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
12	04:21	326	11:06	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	376	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	05:42	346	00:22	264	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	391	12:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
14	06:37	363	01:02	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	405	13:06	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
15	07:21	388	01:37	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	426	13:47	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
16	08:05	416	02:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	441	14:25	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
17	08:50	439	02:45	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	453	15:04	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
18	09:31	448	03:23	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	450	15:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
19	10:15	452	04:05	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	448	16:18	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
20	10:55	432	04:45	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	406	17:03	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
21	11:50	415	05:25	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	396	17:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	--	—	06:15	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	397	18:40	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
23	00:27	370	07:21	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	370	19:56	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
24	01:24	344	08:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	359	21:44	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
25	03:07	331	10:15	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	363	23:48	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
26	04:47	338	11:27	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
27	06:14	354	00:30	252	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	394	12:33	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
28	06:57	377	01:05	231	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	404	13:18	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	07:38	395	01:40	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	405	13:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
30	08:15	407	02:12	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	418	14:24	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—

最高潮位 17日 21:18 453cm 最低潮位 17日 15:04 139cm