

験 潮 記 録

平成 29 年 10 月 (2017)

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 29 年 10 月 01 日
 至 平成 29 年 10 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	250	258	270	287	304	311	309	295	272	247	223	207	206	215	240	277	312	343	362	362	351	323	287	258	282.0
2	239	236	250	272	302	326	338	338	317	285	251	219	201	199	216	252	297	345	380	394	386	359	316	272	291.3
3	236	219	225	250	286	329	359	370	357	323	278	230	191	173	179	207	255	314	364	395	398	373	329	273	288.0
4	220	187	181	202	242	296	348	379	380	355	308	250	194	157	147	168	212	275	341	388	407	396	354	297	278.5
5	232	180	158	167	205	265	331	383	408	399	359	300	231	173	145	148	183	242	314	379	416	421	393	336	282.0
6	270	204	160	154	180	234	307	378	424	440	415	361	296	219	169	156	167	214	280	350	408	432	420	372	292.1
7	304	232	171	142	150	191	256	333	400	436	436	401	340	269	203	165	159	188	243	313	381	420	425	394	289.7
8	333	261	189	141	126	146	199	273	350	407	432	423	379	316	249	193	168	176	213	271	338	392	416	405	283.2
9	361	297	225	163	130	126	157	216	289	361	406	420	403	356	300	241	198	188	202	241	297	352	390	400	280.0
10	375	328	266	200	152	129	134	173	233	301	364	398	405	384	342	292	245	214	211	230	266	313	356	381	278.8
11	379	352	307	252	198	161	145	154	191	244	305	357	386	391	376	341	300	263	239	237	253	279	314	342	281.9
12	357	354	328	292	249	205	177	165	174	205	249	300	342	367	376	368	346	316	288	268	260	267	284	304	285.0
13	327	339	337	322	294	260	227	201	187	189	208	240	281	319	347	363	362	352	329	300	277	261	257	265	285.2
14	279	298	314	320	319	303	277	248	220	199	192	200	224	260	300	334	357	366	359	339	309	277	250	238	282.6
15	242	256	279	307	327	333	324	299	266	230	200	186	190	210	247	296	339	368	380	370	343	303	261	229	282.7
16	213	217	238	273	312	344	357	349	320	279	233	196	178	181	207	251	304	355	385	393	377	340	291	241	284.8
17	206	195	204	237	285	333	370	382	367	329	278	224	183	166	176	210	263	325	376	402	400	370	319	261	285.9
18	208	178	174	197	242	300	357	393	400	379	333	275	217	178	170	188	231	292	356	401	416	399	353	294	288.8
19	232	183	166	176	212	270	336	388	415	410	*376	*323	*263	*211	184	186	218	272	337	395	426	426	391	334	(297.1)
20	271	210	174	169	193	243	309	375	419	434	417	370	311	248	201	188	202	244	305	366	411	426	405	357	302.0
21	295	229	179	159	168	207	268	337	397	428	431	401	346	286	230	199	199	226	277	336	389	419	415	380	300.0
22	324	259	202	168	161	187	237	303	374	418	436	428	386	333	277	232	219	233	268	318	371	410	418	396	306.6
23	352	292	230	183	163	169	203	257	319	373	403	410	389	348	299	251	225	224	245	284	329	369	385	376	294.9
24	345	295	239	191	160	153	172	216	274	334	378	398	392	363	320	275	239	225	234	258	295	335	361	366	284.1
25	348	311	264	216	179	161	165	194	238	290	338	367	375	362	334	298	263	240	237	251	276	310	340	355	279.7
26	352	329	293	254	216	192	185	196	225	267	313	350	369	373	359	333	305	280	265	265	276	297	320	336	289.6
27	344	335	313	285	253	225	210	207	219	246	281	317	345	361	364	354	335	314	294	281	280	287	301	315	294.4
28	327	330	323	307	286	263	244	233	233	240	257	284	309	333	349	353	354	344	326	309	294	285	281	285	297.9
29	298	308	316	320	313	301	284	265	254	246	245	260	272	295	326	344	359	362	349	335	309	288	274	261	299.3
30	266	277	288	306	310	306	298	279	259	240	224	221	228	247	279	313	341	361	363	350	324	286	251	228	285.2
31	221	230	253	285	315	334	337	324	297	262	230	207	199	211	239	279	323	357	373	368	344	304	258	217	282.0

* : 欠測データを補間した値

288.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	13:49		711.9	19 日	13:54		712.0
	13:50		712.0		13:55		711.9
	13:51		712.1		13:56		711.9
	13:52		711.8		13:57		711.8
	13:53		712.0		13:58		712.0
	平均		712.0		平均		711.9

驗潮記錄

平成 29 年 10 月 (2017)

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 29 年 10 月 01 日

至 平成 29 年 10 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				気 圧	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			hPa									
	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	h m	cm	hPa	
1	05:17	311	11:40	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—		
2	06:33	340	00:39	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	394	12:40	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
3	06:59	370	01:13	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	400	13:16	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—		
4	07:33	383	01:43	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	408	13:49	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—		
5	08:16	409	02:12	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	423	14:25	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—		
6	08:57	440	02:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	432	15:07	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—		
7	09:31	441	03:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	427	15:42	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—		
8	10:15	433	03:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	417	16:13	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—		
9	11:00	420	04:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	401	16:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—		
10	11:47	406	05:22	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	384	17:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—		
11	--	—	06:12	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	392	18:33	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—		
12	00:23	359	07:08	165	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	376	20:04	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—		
13	01:20	339	08:23	186	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	364	21:48	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—		
14	03:30	321	10:00	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	366	23:13	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—		
15	04:55	333	11:18	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	380	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—		
16	06:11	357	00:21	212	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	393	12:23	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—		
17	06:56	382	01:05	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	404	13:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—		
18	07:45	401	01:40	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	416	13:49	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—		
19	08:21	417	02:07	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	430	14:26	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
20	09:00	434	02:41	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	426	14:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—		
21	09:37	433	03:13	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	422	15:29	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—		
22	10:18	437	03:45	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	419	15:55	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—		
23	10:46	410	04:17	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	386	16:34	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—		
24	11:16	399	04:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	367	17:02	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
25	11:52	375	05:20	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	356	17:38	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—		
26	--	—	05:57	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	373	18:32	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—		
27	00:03	344	06:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	364	19:42	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—		
28	00:47	330	07:30	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	354	22:10	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—		
29	02:54	320	09:40	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	364	23:17	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—		
30	03:44	311	10:43	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	364	23:56	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—		
31	05:43	338	11:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—		

最高潮位 07日 09:31 441cm 最低潮位 09日 04:39 124cm