

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 29 年 07 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	357	382	391	382	356	321	282	252	238	239	256	282	313	338	351	348	333	307	277	250	237	239	256	284	303.0
2	319	350	368	372	362	339	306	271	243	229	229	242	266	295	320	336	339	331	311	286	264	250	249	261	297.4
3	284	313	339	355	358	349	327	296	261	232	218	216	228	255	286	317	339	346	341	324	301	277	260	256	294.9
4	268	288	315	341	357	361	349	326	295	259	232	219	221	241	265	294	331	352	357	356	339	313	286	264	301.2
5	260	266	284	314	341	358	362	345	319	283	241	212	196	194	213	246	291	332	360	374	366	342	310	276	295.2
6	252	245	257	282	314	345	363	361	341	306	262	218	187	172	177	208	254	306	354	382	389	377	344	305	291.7
7	269	245	243	261	291	329	360	372	364	334	290	241	195	167	159	177	218	272	330	375	397	396	372	332	291.2
8	288	250	233	238	262	301	341	370	378	360	322	271	217	175	152	153	184	236	297	358	397	411	399	363	289.8
9	318	270	237	229	243	275	317	358	382	380	352	305	248	195	159	145	159	203	263	330	386	415	417	393	290.8
10	349	300	254	230	232	255	293	340	377	392	379	339	286	227	177	149	146	174	227	293	360	405	423	414	292.5
11	377	327	276	236	223	233	263	309	353	384	390	363	316	259	201	160	141	150	192	251	320	381	414	420	289.1
12	397	351	300	251	222	220	239	278	327	368	389	381	346	295	236	185	155	149	172	221	284	350	396	418	288.8
13	412	377	330	279	237	221	226	254	297	341	376	385	367	329	277	223	183	162	167	199	252	315	371	405	291.0
14	415	397	356	309	261	229	222	234	265	308	347	374	376	352	311	262	215	183	173	186	223	275	331	376	290.8
15	398	397	374	333	287	246	220	217	234	265	305	340	360	359	334	298	255	216	194	189	206	243	289	337	287.3
16	372	385	380	353	313	271	234	213	212	228	260	297	330	350	348	328	297	260	228	211	209	226	258	298	285.9
17	340	367	376	367	340	303	261	225	207	204	218	248	286	322	344	348	335	308	277	247	229	228	240	265	286.9
18	300	335	361	369	361	337	300	256	221	199	192	204	233	273	315	345	359	354	331	303	275	251	243	251	290.3
19	270	299	332	358	369	362	338	302	257	217	192	181	191	223	266	314	354	375	377	362	333	298	268	251	295.4
20	252	268	295	329	358	373	368	342	301	252	206	173	159	170	205	256	315	366	395	400	383	348	307	268	295.4
21	244	239	255	286	325	361	380	375	347	300	243	190	154	138	151	193	255	323	380	414	421	399	357	307	293.2
22	260	230	226	246	283	329	370	391	383	348	293	229	170	132	118	138	191	261	338	398	429	431	401	351	289.4
23	296	244	218	220	245	290	342	386	405	391	348	286	216	156	119	112	144	203	280	360	417	443	436	397	289.8
24	342	281	233	214	222	255	305	359	401	414	391	342	274	202	146	115	117	157	223	304	381	428	446	429	290.9
25	382	323	262	221	210	225	267	321	374	411	413	383	329	258	189	141	119	132	180	250	330	396	432	438	291.1
26	408	356	296	240	209	208	230	276	332	380	408	403	368	311	242	182	145	133	155	208	277	350	404	427	289.5
27	421	383	331	274	226	206	212	239	286	338	378	397	384	345	292	231	182	158	157	187	241	305	366	404	289.3
28	414	396	354	303	251	215	206	217	248	294	340	372	382	366	328	280	231	195	180	188	221	271	326	372	289.6
29	395	395	371	330	284	240	215	211	225	255	295	332	358	362	346	317	278	240	216	209	221	252	293	337	290.7
30	369	380	373	348	310	269	233	215	213	228	257	291	324	345	348	336	313	284	256	239	238	250	274	307	291.7
31	338	358	363	352	327	296	261	233	219	218	229	253	283	311	330	336	330	315	293	270	257	254	261	281	290.3

* : 欠測データを補間した値

291.7

潮高の基準面： 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm		h m	cm
29 日	17:10	710.9	29 日	17:37	710.9
	17:11	710.5		17:38	711.2
	17:12	711.0		17:39	711.1
	17:13	711.1		17:40	711.3
	17:14	711.2		17:41	711.1
	平均	710.9		平均	711.1

驗潮記錄

平成 29 年 07 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 07 月 01 日

至 平成 29 年 07 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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	02:03	391	08:28	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	351	20:21	236	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—		
2	02:51	372	09:32	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	339	21:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—		
3	03:48	359	10:44	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	346	22:42	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—		
4	04:49	361	11:24	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	358	23:43	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—		
5	05:43	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	374	12:36	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—		
6	06:24	365	00:52	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	389	13:19	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—		
7	07:09	373	01:36	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	400	13:51	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—		
8	07:50	378	02:14	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	411	14:29	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—		
9	08:25	385	02:49	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	419	15:03	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—		
10	09:05	392	03:25	228	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	423	15:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—		
11	09:41	392	04:01	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	420	16:14	141	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
12	10:16	390	04:33	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	419	16:44	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—		
13	10:49	386	05:15	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	415	17:22	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—		
14	11:34	378	05:51	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—		
15	00:28	401	06:38	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	363	18:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—		
16	01:14	385	07:34	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	352	19:38	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—		
17	02:04	376	08:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	348	20:36	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—		
18	02:58	370	09:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	360	21:58	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—		
19	04:08	369	11:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	379	23:27	249	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—		
20	05:18	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	401	12:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—		
21	06:18	381	00:43	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	422	13:06	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—		
22	07:15	392	01:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	434	13:57	117	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—		
23	08:06	406	02:25	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	445	14:42	110	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—		
24	08:50	414	03:12	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	446	15:28	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—		
25	09:35	417	03:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	440	16:10	119	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—		
26	10:21	410	04:32	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	429	16:55	133	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—		
27	11:06	397	05:16	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	414	17:33	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—		
28	11:53	382	05:55	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—		
29	00:29	398	06:43	210	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	363	18:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—		
30	01:05	380	07:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	348	19:36	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—		
31	01:49	363	08:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	336	20:50	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—		

最高潮位 24 日 22:05 446cm
 最低潮位 23 日 14:42 110cm