

験 潮 記 録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 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	355	379	386	373	344	306	268	243	234	240	263	292	319	337	339	325	298	265	232	207	199	207	233	272	288.2
2	316	351	372	379	366	338	304	268	241	229	233	248	271	298	319	325	320	302	274	245	221	209	213	230	286.3
3	262	298	330	352	359	350	328	296	259	229	214	212	226	250	281	308	325	328	315	291	264	237	220	218	281.3
4	232	257	290	323	344	351	342	319	287	249	219	202	198	213	242	277	312	336	341	332	308	276	244	223	279.9
5	219	232	259	293	326	347	351	339	310	271	229	194	178	180	200	238	282	322	346	354	341	312	274	238	276.5
6	215	211	227	258	295	330	350	349	329	292	247	202	169	159	169	200	248	300	343	366	368	348	312	268	273.1
7	229	208	212	236	274	317	352	368	360	327	284	234	188	165	163	184	230	283	338	379	392	385	354	308	282.1
8	263	227	215	227	255	296	338	366	371	348	306	253	198	160	143	150	186	240	303	356	387	395	376	337	279.0
9	292	245	217	216	236	272	316	354	373	364	333	285	228	178	148	143	166	215	276	339	384	405	400	368	281.4
10	322	271	228	211	220	249	292	337	368	375	355	312	258	200	156	137	144	182	239	304	364	398	408	391	280.0
11	352	304	254	222	217	236	272	317	357	377	372	340	289	232	178	146	139	160	207	268	332	382	404	401	281.6
12	374	328	278	235	214	219	245	285	329	359	367	350	309	256	201	156	136	142	175	229	294	351	386	400	275.8
13	388	351	305	257	222	214	228	259	303	340	361	360	332	288	237	185	153	143	159	202	258	318	366	390	275.8
14	395	373	333	290	247	222	224	244	278	318	348	360	350	318	274	226	183	162	162	185	231	286	338	376	280.1
15	392	387	362	323	280	245	230	237	261	293	328	351	355	340	309	267	225	192	177	183	211	255	304	347	285.6
16	376	386	375	349	312	271	241	230	238	260	290	320	338	340	326	297	263	228	202	193	202	228	267	311	285.1
17	349	370	377	368	341	306	268	240	230	234	254	283	310	330	336	325	303	274	241	218	211	217	238	273	287.3
18	311	344	363	369	360	335	301	265	237	223	227	245	272	301	326	336	333	318	292	262	238	226	228	245	289.9
19	275	310	341	362	369	359	335	300	260	226	210	210	227	259	298	330	351	356	343	317	285	254	232	230	293.3
20	247	276	313	350	373	380	369	339	298	250	212	193	193	217	257	305	348	374	383	373	342	308	272	245	300.7
21	243	258	287	327	365	389	394	377	339	287	233	188	164	163	190	237	295	348	380	389	375	338	293	249	296.2
22	220	214	229	265	312	355	381	386	361	314	257	197	153	134	143	184	245	314	375	409	418	399	353	299	288.2
23	249	216	213	236	278	332	379	403	401	367	310	243	178	135	120	138	189	260	338	399	433	439	409	361	292.8
24	304	249	219	219	245	292	346	392	413	401	361	298	225	162	121	109	136	195	273	355	417	448	446	413	293.3
25	360	297	244	218	219	253	300	357	400	415	398	350	283	211	150	114	109	145	208	288	368	421	444	435	291.1
26	395	341	282	236	218	228	263	313	365	401	408	384	332	265	198	145	117	122	163	227	307	378	420	437	289.4
27	419	375	323	266	227	218	232	271	322	368	398	399	368	318	255	191	148	128	140	183	247	321	381	415	288.0
28	424	401	357	306	256	226	221	240	277	322	363	384	377	349	301	243	192	159	147	165	209	269	333	381	287.6
29	405	405	378	336	289	246	223	224	243	278	319	352	368	360	331	290	243	201	179	177	199	242	294	347	288.7
30	384	397	390	364	324	280	247	232	236	254	286	322	349	362	358	336	303	265	232	216	217	237	273	317	299.2

* : 欠測データを補間した値

285.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	10:09		711.7	19 日	09:43		710.8
	10:10		711.0		09:44		710.7
	10:11		711.1		09:45		711.2
	10:12		710.8		09:46		711.4
	10:13		710.3		09:47		710.8
	平均		711.0		平均		711.0

験潮記録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 月 30 日
 観測者 : 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	01:52	386	08:09	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	340	19:59	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
2	02:54	379	09:16	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	325	21:18	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
3	03:59	359	10:37	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	329	22:37	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
4	04:58	351	11:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	342	23:45	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
5	05:49	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	354	12:24	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
6	06:28	352	00:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	370	13:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
7	07:13	368	01:22	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	392	13:39	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
8	07:41	372	01:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	395	14:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
9	08:12	373	02:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	406	14:44	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
10	08:48	376	03:09	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	408	15:16	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
11	09:19	378	03:40	216	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	406	15:47	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
12	09:49	367	04:16	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	400	16:17	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
13	10:28	364	04:49	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	395	16:59	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	11:05	360	05:26	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
15	00:18	393	06:10	230	11:42	355	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
16	00:58	386	07:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	341	19:00	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
17	02:01	377	08:12	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	336	20:04	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
18	03:00	369	09:21	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	336	21:21	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
19	03:55	369	10:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	356	22:37	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
20	04:55	380	11:31	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	383	23:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
21	05:49	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	389	12:32	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
22	06:43	387	00:45	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	418	13:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
23	07:28	406	01:35	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	441	13:59	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
24	08:07	413	02:30	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	451	14:49	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
25	09:00	415	03:34	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	446	15:38	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
26	09:44	409	04:10	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	437	16:23	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
27	10:33	403	04:52	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	424	17:11	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
28	11:15	385	05:43	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
29	00:30	408	06:27	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	368	18:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
30	01:08	397	07:17	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	363	19:25	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—

最高潮位 24 日 21:27 451cm 最低潮位 25 日 15:38 107cm