

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 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	394	386	351	306	258	219	207	216	242	283	323	349	354	332	293	241	188	148	126	128	158	206	264	319	262.1
2	354	368	361	333	295	257	228	217	223	244	273	302	322	325	307	276	237	195	163	147	150	172	211	260	259.2
3	305	335	350	349	328	297	265	236	222	224	237	259	282	301	308	299	279	251	216	188	172	170	184	214	261.3
4	255	295	326	345	347	335	311	280	251	232	224	229	245	267	289	305	308	297	274	246	217	196	188	195	269.0
5	217	248	287	321	341	348	341	316	283	249	222	208	211	227	254	284	310	323	317	299	269	235	207	192	271.2
6	193	211	244	285	323	349	356	344	316	277	235	204	189	192	213	249	291	323	339	335	310	275	235	200	270.3
7	183	185	207	246	291	332	356	358	339	302	255	208	177	168	179	211	259	307	343	360	353	323	279	231	268.8
8	194	177	184	215	258	306	348	365	358	330	282	229	183	156	154	177	222	278	330	364	374	357	317	266	267.7
9	217	182	174	192	231	282	331	362	369	350	307	252	194	151	134	148	187	244	307	357	385	386	356	308	266.9
10	253	204	180	183	209	255	309	353	377	370	335	282	220	166	135	130	155	205	268	333	375	388	375	333	266.4
11	280	225	183	171	186	221	273	324	360	369	345	299	241	180	137	118	129	170	228	297	354	385	389	363	259.5
12	315	260	210	182	182	206	250	301	345	369	360	324	271	210	157	126	125	152	202	271	336	379	403	394	263.8
13	355	307	253	213	202	214	246	290	335	367	370	347	305	245	191	150	131	141	177	233	300	356	387	395	271.3
14	374	331	283	235	205	204	222	258	303	341	361	353	319	271	213	164	137	131	154	202	260	322	364	383	266.3
15	379	347	303	259	219	204	212	235	273	312	339	347	329	290	241	190	155	138	143	176	225	282	334	364	262.3
16	373	360	327	286	245	217	212	225	253	289	320	339	335	309	272	227	186	159	151	166	201	247	298	339	264.0
17	361	365	348	318	282	247	228	227	240	265	294	317	327	318	293	259	221	187	169	168	185	218	261	302	266.7
18	334	351	350	334	306	273	245	228	225	236	257	280	298	306	298	278	249	218	192	178	178	193	222	260	262.0
19	296	323	338	339	326	300	270	243	223	217	226	242	264	284	295	294	280	256	229	204	188	185	195	217	259.8
20	251	285	313	332	336	327	304	272	241	217	206	211	226	250	277	295	303	296	275	249	219	198	189	193	261.0
21	214	247	283	317	339	344	334	307	270	231	200	186	190	210	243	280	310	324	320	298	266	230	198	183	263.5
22	186	207	243	288	328	352	357	342	306	259	211	176	163	172	204	249	299	339	356	351	324	283	236	195	267.8
23	177	181	207	252	303	348	372	372	345	297	240	184	148	139	157	201	261	321	366	384	374	338	286	230	270.1
24	186	167	178	212	265	324	370	390	380	339	280	212	154	122	120	151	210	281	350	396	411	394	347	289	272.0
25	229	183	171	188	229	288	348	390	401	378	326	257	184	128	101	109	155	225	306	378	418	430	404	350	274.0
26	288	225	185	179	201	250	310	366	400	399	365	303	226	152	101	82	100	155	231	316	384	419	423	390	268.8
27	333	269	210	176	176	205	255	315	366	391	380	337	271	194	127	83	73	103	165	246	330	390	420	417	259.7
28	379	323	261	208	184	190	221	272	326	367	381	361	313	248	176	118	85	83	121	184	261	338	389	411	258.3
29	403	364	311	254	208	192	202	235	282	330	363	370	345	298	236	171	125	100	105	145	206	278	344	385	260.5
30	400	387	349	301	251	215	204	217	248	289	328	354	355	331	288	234	180	143	126	137	176	233	296	352	266.4
31	385	395	379	345	301	257	228	221	234	261	297	329	347	346	327	292	252	209	*183	*172	*183	214	261	312	(280.4)

* : 欠測データを補間した値

265.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
31 日	08:45		712.0	31 日	09:12		711.2
	08:46		711.4		09:13		712.0
	08:47		712.0		09:14		711.7
	08:48		712.0		09:15		711.7
	08:49		712.0		09:16		712.0
	平均		711.9		平均		711.7

験 潮 記 録

平成 29 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 29 年 05 月 31 日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気 圧 hPa	水 温
	高 潮	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	00:15	395	06:00	207	11:41	355	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
2	01:12	368	07:06	216	--	--	--	--	--	--	--	--	12:39	326	19:24	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.7	--
3	02:27	352	08:19	222	--	--	--	--	--	--	--	--	13:54	308	20:37	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--
4	03:40	349	10:10	224	--	--	--	--	--	--	--	--	15:45	309	22:05	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
5	05:05	348	11:22	207	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	323	23:29	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
6	05:53	356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	340	12:20	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
7	06:34	360	00:25	181	--	--	--	--	--	--	--	--	19:15	361	12:57	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
8	07:11	365	01:13	177	--	--	--	--	--	--	--	--	19:54	374	13:33	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
9	07:47	369	01:49	173	--	--	--	--	--	--	--	--	20:34	389	14:03	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
10	08:18	378	02:21	178	--	--	--	--	--	--	--	--	21:03	388	14:41	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
11	08:47	370	02:53	171	--	--	--	--	--	--	--	--	21:40	391	15:10	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--
12	09:15	370	03:30	179	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	405	15:33	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
13	09:34	373	04:00	202	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	396	16:12	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--
14	10:15	362	04:33	202	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	384	16:45	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
15	10:49	347	05:04	204	--	--	--	--	--	--	--	--	23:59	373	17:19	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
16	11:22	340	05:46	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:53	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
17	00:45	366	06:34	225	--	--	--	--	--	--	--	--	12:03	327	18:35	167	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
18	01:26	352	07:41	224	--	--	--	--	--	--	--	--	13:02	306	19:32	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
19	02:38	340	08:51	217	--	--	--	--	--	--	--	--	14:27	295	20:44	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
20	03:48	337	10:09	206	--	--	--	--	--	--	--	--	16:07	303	22:15	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
21	04:54	344	11:17	185	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	325	23:21	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
22	05:45	358	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	357	12:06	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
23	06:29	375	00:18	176	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	384	12:52	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
24	07:11	390	01:06	167	--	--	--	--	--	--	--	--	20:00	411	13:36	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
25	07:50	402	01:53	171	--	--	--	--	--	--	--	--	20:52	430	14:19	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	--
26	08:27	403	02:42	177	--	--	--	--	--	--	--	--	21:37	425	15:05	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
27	09:12	392	03:31	172	--	--	--	--	--	--	--	--	22:27	423	15:46	72	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
28	09:55	381	04:17	183	--	--	--	--	--	--	--	--	23:17	412	16:33	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
29	10:42	372	05:06	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:22	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
30	00:07	400	05:56	204	11:33	358	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
31	00:55	395	06:48	221	--	--	--	--	--	--	--	--	12:30	349	19:03	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--

最高潮位 25 日 20:52 430cm 最低潮位 27 日 15:46 72cm