

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 年 01 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	292	231	169	122	99	107	146	205	277	341	378	392	374	331	280	226	189	184	203	242	293	338	363	359	255.9
2	328	277	218	163	126	117	139	186	249	318	368	392	392	361	314	261	213	191	196	222	266	312	349	363	263.4
3	347	309	258	200	154	130	131	162	213	277	338	375	389	377	340	294	243	205	192	203	233	274	316	346	262.8
4	351	332	298	249	200	164	149	157	189	239	296	344	371	375	357	322	276	231	201	193	205	233	271	308	263.0
5	330	333	316	281	241	202	174	165	178	210	253	301	341	359	359	339	302	260	219	192	184	192	218	253	258.4
6	287	313	319	307	283	248	215	191	183	194	220	258	300	332	347	349	331	299	261	221	193	182	186	208	259.5
7	243	279	309	322	320	303	275	244	219	206	211	232	261	295	326	344	345	331	303	266	224	191	174	173	266.5
8	193	229	273	313	337	346	338	313	283	254	231	229	243	265	299	333	354	359	348	318	274	226	186	164	279.5
9	161	180	220	271	320	354	370	366	342	307	269	238	224	229	252	286	322	351	361	346	311	262	206	160	279.5
10	132	129	156	205	266	329	371	392	389	360	317	271	230	213	220	247	287	331	364	374	356	312	252	188	278.8
11	135	106	108	142	200	272	340	385	403	394	357	307	254	210	196	209	242	291	340	372	376	348	298	232	271.5
12	163	113	89	98	141	207	285	356	399	415	398	356	302	243	203	196	214	256	312	364	393	392	357	297	272.9
13	225	156	107	85	103	154	228	312	378	415	421	392	339	278	220	187	188	217	266	329	380	400	389	341	271.3
14	273	202	135	91	81	109	168	247	329	385	413	407	368	312	247	195	175	182	219	272	327	370	382	360	260.4
15	313	248	177	122	89	91	131	194	271	343	386	402	386	340	283	224	184	174	193	236	289	340	372	374	256.8
16	346	296	232	170	126	109	123	168	231	304	363	391	393	363	311	256	204	176	179	203	246	297	340	362	257.9
17	353	320	270	213	163	133	129	154	203	265	327	369	385	375	337	289	239	199	186	194	219	261	305	337	259.4
18	348	335	303	257	209	173	157	164	194	241	295	343	368	371	352	315	271	228	203	197	208	234	271	307	264.3
19	329	335	322	293	258	221	198	193	204	233	274	317	349	362	357	334	300	262	230	213	210	220	245	276	272.3
20	306	326	331	321	301	276	249	231	234	246	266	300	327	344	348	336	313	282	249	225	207	199	207	225	277.0
21	248	272	288	297	297	288	273	256	242	239	247	265	288	309	323	327	321	306	284	259	234	216	209	212	270.8
22	225	248	274	297	313	318	317	305	288	273	262	261	267	277	293	307	313	311	300	280	253	225	204	191	275.1
23	190	204	230	260	290	311	321	320	308	288	264	245	239	244	258	279	298	309	310	298	273	241	207	180	265.3
24	167	167	186	221	262	300	326	338	335	317	288	258	235	225	230	252	278	303	321	321	302	270	230	189	263.4
25	161	148	156	184	229	280	324	352	362	351	322	285	247	221	217	233	262	297	329	345	337	308	265	214	267.9
26	168	139	131	149	190	244	304	349	372	372	346	305	258	217	197	205	230	269	314	346	355	337	295	242	263.9
27	185	140	118	121	153	207	273	335	373	387	375	334	284	234	197	191	207	242	292	336	361	358	326	274	262.6
28	212	153	114	100	119	166	231	305	362	390	392	363	311	255	206	182	187	216	266	320	361	378	362	317	261.2
29	255	189	134	104	104	139	199	275	346	391	410	394	349	293	232	191	183	201	246	304	357	392	394	362	268.5
30	307	239	173	128	110	127	177	245	318	378	409	408	375	319	256	199	167	166	194	246	304	352	374	366	264.0
31	326	268	204	145	111	107	134	191	264	335	384	403	390	347	289	228	181	163	178	218	272	330	371	381	259.2

* : 欠測データを補間した値

266.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	10:36	711.8
	10:37	711.8
	10:38	711.9
	10:39	711.8
	10:40	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 年 01 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				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	11:00	392	04:17	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	365	16:39	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
2	11:30	396	04:49	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	363	17:20	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
3	--	—	05:29	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	390	18:01	192	23:42	353	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
4	--	—	06:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	376	18:55	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
5	00:40	335	06:56	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	361	20:02	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
6	01:47	319	07:53	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	350	21:17	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
7	03:21	323	09:16	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	347	22:36	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
8	05:06	346	10:34	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	359	23:40	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
9	06:21	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	361	12:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
10	07:25	394	00:37	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	374	13:11	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
11	08:13	404	01:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	378	13:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
12	09:03	415	02:17	88	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	397	14:46	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
13	09:42	423	03:06	85	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	401	15:29	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
14	10:23	415	03:48	80	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	383	16:14	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
15	11:03	402	04:28	85	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	378	16:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
16	11:34	396	05:06	108	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	363	17:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
17	--	—	05:40	128	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	386	18:02	186	23:59	348	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
18	--	—	06:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	373	18:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
19	00:50	335	06:51	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	362	19:41	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
20	01:49	331	07:22	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	348	21:01	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
21	03:24	298	08:43	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	327	22:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
22	05:21	319	10:39	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	314	23:33	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
23	06:27	322	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	311	12:00	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
24	07:17	339	00:33	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	323	13:12	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
25	07:59	362	01:09	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	345	13:42	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.0	—
26	08:32	375	01:52	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	355	14:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
27	09:07	388	02:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	364	14:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
28	09:36	394	02:58	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	378	15:19	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
29	10:05	410	03:30	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	398	15:46	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
30	10:30	413	04:03	110	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	375	16:32	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
31	11:07	403	04:38	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	381	17:02	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—

最高潮位 13 日 09:42 423cm
 最低潮位 14 日 03:48 80cm