

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 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	196	195	215	253	298	338	361	361	339	300	254	211	183	180	199	239	291	344	380	390	376	337	283	227	281.3
2	185	168	178	213	266	324	371	391	384	349	299	244	196	175	182	213	267	328	382	409	406	374	319	254	286.5
3	195	160	154	180	231	297	362	404	416	397	350	290	228	184	171	188	233	295	359	405	419	402	352	285	289.9
4	215	156	131	138	179	245	318	383	417	420	390	332	264	200	162	158	183	236	304	365	401	404	369	308	278.3
5	236	164	117	103	124	179	255	335	396	424	420	379	317	251	191	164	172	207	266	332	385	409	395	346	273.6
6	280	204	137	101	98	132	197	278	356	408	429	415	369	308	244	195	180	196	236	294	352	392	400	374	274.0
7	322	252	179	124	97	102	146	214	293	366	408	421	401	354	298	240	203	197	216	257	310	359	387	386	272.2
8	353	298	234	171	128	111	125	171	236	310	371	403	410	387	343	294	248	221	220	239	275	318	351	368	274.4
9	358	322	273	216	165	133	122	141	184	242	307	355	380	386	364	328	289	251	230	231	246	276	309	335	268.5
10	346	334	304	266	218	179	156	149	167	205	255	307	346	368	373	360	335	302	272	255	250	259	279	300	274.4
11	319	328	324	305	276	238	203	180	170	179	206	242	283	319	342	350	344	326	300	271	247	235	233	243	269.3
12	261	283	300	306	300	282	253	224	200	187	187	203	234	273	309	336	351	348	331	304	270	240	220	214	267.3
13	223	241	269	297	314	317	306	280	249	220	201	197	207	234	273	312	346	362	363	345	310	271	232	206	274.0
14	200	211	237	275	312	338	346	333	304	267	228	202	194	204	233	276	320	355	370	363	336	294	245	202	276.9
15	180	178	197	236	284	327	355	360	342	307	261	217	187	181	199	236	285	335	368	375	358	318	265	211	273.4
16	169	149	155	188	238	295	343	367	367	341	297	247	201	175	178	204	249	302	348	372	369	340	290	231	267.3
17	176	141	133	154	199	259	322	367	385	379	344	293	239	195	180	191	226	278	331	369	382	366	323	265	270.7
18	204	155	132	136	170	227	293	355	391	399	379	333	278	225	189	184	204	245	297	343	370	366	331	278	270.2
19	217	160	124	114	133	181	244	311	361	385	378	343	292	236	190	171	178	210	260	312	352	364	344	300	256.7
20	243	181	133	110	116	151	208	279	342	379	391	372	329	276	221	188	182	200	241	289	331	355	348	315	257.5
21	265	205	151	117	107	127	174	236	303	355	380	380	352	306	256	213	194	201	229	271	316	348	356	338	257.5
22	297	243	187	143	121	127	159	212	276	335	371	382	369	333	286	242	212	206	222	254	293	330	350	346	262.3
23	319	273	221	172	140	129	142	181	234	290	334	357	358	335	299	262	228	209	216	236	267	303	328	336	257.0
24	320	285	244	197	159	140	139	164	207	257	307	340	352	346	321	286	250	222	214	220	238	267	293	309	253.2
25	310	291	260	222	183	156	143	150	176	216	261	300	325	335	328	308	281	253	231	223	229	245	266	285	249.0
26	298	296	280	256	226	197	178	171	179	202	235	274	306	324	334	328	309	286	259	236	225	225	235	253	254.7
27	270	283	286	278	260	236	212	195	188	191	208	234	267	297	318	329	328	315	291	263	237	218	212	220	255.7
28	235	255	275	287	288	278	257	234	213	200	198	208	229	259	291	318	331	331	317	289	255	222	200	192	256.8
29	198	219	249	278	299	306	297	275	246	216	195	189	198	220	255	296	327	343	343	321	283	240	198	172	256.8
30	165	178	211	254	297	329	340	330	301	263	223	192	184	195	224	268	312	346	362	350	315	267	209	163	261.6

\* : 欠測データを補間した値

267.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

28 日	h	m	cm	28 日	h	m	cm
	09:13		711.0		09:44		710.9
	09:14		711.3		09:45		711.2
	09:15		711.4		09:46		711.0
	09:16		710.5		09:47		711.4
	09:17		711.4		09:48		711.4
	平均		711.1		平均		711.2

驗潮記錄

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 月 30 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	06:31	364	00:36	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	391	12:39	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
2	07:16	392	01:10	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	411	13:13	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
3	07:55	416	01:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	419	13:57	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
4	08:37	423	02:17	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	407	14:37	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
5	09:23	427	02:56	103	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	409	15:15	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
6	10:09	429	03:38	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	401	15:56	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
7	10:56	422	04:22	94	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	391	16:42	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
8	11:48	410	05:05	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	368	17:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
9	--	—	05:54	122	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	387	18:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
10	00:01	346	06:50	149	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	374	19:55	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	01:10	329	08:06	170	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	351	21:40	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
12	02:58	306	09:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	351	22:56	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
13	04:44	317	10:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	364	23:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
14	05:54	346	11:59	194	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
15	06:43	361	00:36	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	376	12:45	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
16	07:31	370	01:17	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	374	13:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	08:17	386	01:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	382	14:01	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
18	08:47	400	02:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	372	14:40	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	09:18	386	02:54	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	364	15:13	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
20	09:54	391	03:18	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	356	15:46	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
21	10:32	383	03:53	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	356	16:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
22	10:58	382	04:20	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	351	16:46	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
23	11:34	360	05:02	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	336	17:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	--	—	05:34	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	353	17:58	214	23:36	312	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
25	--	—	06:11	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	335	19:06	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
26	00:23	299	07:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	334	20:32	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
27	01:44	287	08:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	331	21:56	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
28	03:38	288	09:41	198	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	333	23:04	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
29	04:58	306	10:56	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	345	23:54	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
30	06:01	340	11:54	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—

最高潮位 最低潮位  
 06 日 10:09 429cm 07 日 04:22 94cm