

験 潮 記 録

平成 29 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 29 年 09 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	282	289	298	308	314	314	305	288	267	246	228	218	221	232	255	285	314	337	351	352	341	321	298	280	289.3
2	269	268	278	293	309	322	324	313	292	265	236	213	202	205	222	254	293	329	356	368	364	345	315	284	288.3
3	260	249	254	271	297	323	338	339	323	292	256	218	191	179	186	213	256	306	349	376	381	367	335	295	285.6
4	259	235	231	247	275	311	344	359	354	329	288	241	198	172	166	184	225	279	337	380	398	392	362	317	286.8
5	268	228	211	218	246	287	334	367	378	363	324	271	217	173	151	157	191	245	310	369	403	410	389	343	285.5
6	289	236	201	198	219	260	316	366	396	397	367	315	253	193	154	144	165	213	280	351	404	426	418	377	289.1
7	319	256	205	184	195	232	289	353	404	424	411	366	304	235	176	148	150	187	248	319	386	425	433	407	294.0
8	352	287	222	180	173	196	246	311	374	415	424	397	344	278	209	161	146	163	212	279	351	407	431	423	290.9
9	380	317	250	191	164	171	206	265	335	392	422	419	383	325	259	198	166	164	193	249	314	376	416	424	290.8
10	398	348	284	218	173	160	177	222	284	350	398	416	405	364	308	249	201	182	191	226	281	341	390	415	290.9
11	408	374	321	259	203	173	169	193	243	303	362	400	410	397	359	313	263	228	219	232	265	312	360	392	298.3
12	401	384	346	295	240	197	175	173	198	243	295	344	373	380	365	333	294	255	232	229	243	270	306	340	288.0
13	360	362	344	311	269	225	193	175	175	198	234	279	321	347	357	350	328	301	272	251	246	253	273	297	280.0
14	320	336	337	323	299	266	231	203	185	181	194	222	260	299	329	346	349	338	319	295	273	260	258	267	278.8
15	283	302	319	325	321	305	278	245	214	191	181	186	206	239	282	321	348	362	362	346	319	289	267	254	281.0
16	254	269	290	312	331	338	329	306	271	234	203	182	180	197	230	280	329	365	389	391	373	342	303	268	290.3
17	249	248	265	295	331	364	379	372	346	307	258	216	193	188	207	253	315	367	405	423	409	370	331	290	307.5
18	253	237	235	255	292	331	369	385	371	337	285	229	187	160	160	191	241	306	370	411	427	412	370	317	297.1
19	259	217	202	213	248	301	355	395	408	390	347	286	222	173	148	158	199	259	331	393	424	427	396	343	295.6
20	281	222	188	186	211	260	321	377	411	414	384	330	264	199	158	147	167	219	287	358	408	426	411	364	291.4
21	301	236	184	164	176	216	276	342	394	417	406	363	302	234	176	149	152	189	251	321	384	417	417	383	285.4
22	326	261	198	162	159	185	239	307	371	413	424	400	349	285	219	176	163	180	228	290	356	403	418	402	288.1
23	355	294	230	178	159	169	206	266	332	387	413	410	377	323	263	209	181	182	210	261	322	376	406	406	288.1
24	375	323	263	205	170	164	185	232	291	352	393	406	394	355	306	254	214	205	219	253	304	354	389	399	291.9
25	382	343	291	236	194	176	182	213	262	318	365	390	393	372	334	290	249	227	229	249	284	326	363	380	293.7
26	374	349	309	262	220	193	187	200	232	278	324	357	372	367	345	313	278	251	242	249	270	300	332	353	289.9
27	358	346	318	283	246	216	202	204	221	254	293	330	356	365	360	344	319	295	277	271	281	297	318	339	295.5
28	348	347	335	311	283	254	233	222	222	235	258	286	312	329	338	337	328	314	297	285	278	279	289	300	292.5
29	311	320	320	313	299	279	259	241	228	225	230	245	267	288	310	326	332	332	325	310	294	280	272	271	286.5
30	276	285	294	299	299	292	277	259	239	224	215	215	225	245	271	297	320	335	339	332	315	292	270	255	277.9

* : 欠測データを補間した値

289.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
21 日	09:45		711.9	21 日	10:11		711.2
	09:46		711.2		10:12		711.0
	09:47		711.8		10:13		711.2
	09:48		711.2		10:14		710.7
	09:49		711.1		10:15		711.4
	平均		711.4		平均		711.1

驗潮記錄

平成 29 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 29 年 09 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	04:33	315	11:18	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
2	05:40	324	00:36	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	368	12:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	06:37	340	01:09	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	381	13:09	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
4	07:17	360	01:42	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	399	13:47	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
5	07:56	378	02:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	410	14:19	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	08:32	400	02:36	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	427	14:51	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	09:08	425	03:09	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	434	15:29	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
8	09:46	425	03:42	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	432	16:02	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
9	10:27	425	04:17	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	426	16:34	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
10	11:10	416	04:57	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	416	17:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
11	11:58	410	05:42	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	401	17:52	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
12	--	—	06:35	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	380	18:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
13	00:34	364	07:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	358	19:54	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
14	01:33	339	08:45	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	349	21:41	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
15	03:11	326	10:14	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	364	23:31	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
16	04:56	338	11:36	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	393	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
17	06:11	380	00:35	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	423	12:47	187	--	—	--	—	--	—	--	—	998.3	—
18	06:58	385	01:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	427	13:31	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
19	07:55	408	02:06	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	430	14:15	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
20	08:36	417	02:34	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	426	14:55	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
21	09:13	417	03:07	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	421	15:25	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
22	09:51	424	03:36	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	418	16:01	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
23	10:23	415	04:08	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	410	16:29	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
24	11:02	406	04:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	400	16:51	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
25	11:38	394	05:16	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	380	17:26	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
26	--	—	05:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	373	18:04	242	23:47	358	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
27	--	—	06:25	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	365	18:49	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
28	00:24	349	07:31	220	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	339	20:30	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
29	01:32	321	08:50	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	333	22:33	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
30	03:29	300	10:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	339	23:50	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—

最高潮位 07日 21:46 434cm 最低潮位 06日 14:51 144cm