

験 潮 記 録

平成 29 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 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	304	325	340	341	330	312	285	255	232	217	212	220	240	267	296	317	329	331	321	304	287	272	265	269	286.3
2	281	297	314	326	330	324	309	285	258	232	215	207	213	231	260	292	321	339	344	337	321	301	282	271	287.1
3	269	278	294	312	328	336	330	313	287	256	229	210	201	209	231	265	304	337	359	365	355	335	307	283	291.4
4	268	266	277	296	319	339	347	340	321	289	252	222	201	194	205	234	277	321	358	380	382	367	340	306	295.9
5	276	260	261	278	304	334	358	363	351	323	283	240	204	185	185	207	249	301	353	390	403	396	367	327	299.9
6	287	256	245	256	283	320	357	379	380	360	320	272	226	185	173	185	215	272	333	386	421	425	405	367	304.5
7	317	273	245	242	262	297	341	380	397	388	353	299	241	191	159	152	175	223	287	354	403	425	416	381	300.0
8	330	275	232	216	227	261	309	358	392	400	379	334	274	214	166	144	153	192	251	322	383	418	427	403	294.2
9	357	302	246	213	210	231	275	329	378	407	405	370	318	252	190	153	141	162	214	280	351	406	428	423	293.4
10	384	328	268	218	199	208	242	295	351	394	411	394	350	290	225	174	147	150	186	243	314	379	417	427	291.4
11	404	355	297	238	200	193	212	254	311	367	402	407	380	330	268	205	164	149	163	208	270	338	391	415	288.4
12	410	376	323	265	214	188	191	218	266	322	369	394	390	358	309	251	199	171	168	192	240	300	359	398	286.3
13	410	393	351	298	241	199	184	194	227	275	328	368	385	377	345	299	251	210	193	200	228	273	326	372	288.6
14	398	399	377	336	285	236	205	195	208	242	287	335	370	383	374	346	307	266	236	225	235	260	300	342	297.8
15	377	392	385	362	323	278	238	212	203	215	244	284	326	358	371	367	348	318	286	262	251	256	274	302	301.3
16	333	357	367	361	340	309	270	234	211	198	204	225	260	302	334	355	361	349	331	305	280	268	266	276	295.7
17	298	319	341	353	350	336	310	273	238	209	191	191	208	241	283	324	355	370	369	354	329	300	277	266	295.2
18	268	283	304	328	347	351	339	314	277	235	200	177	172	188	222	272	323	363	386	390	373	342	305	271	292.9
19	250	247	262	288	321	349	363	354	326	282	230	186	156	147	167	209	268	331	380	408	410	384	343	295	289.8
20	253	230	229	251	288	331	368	384	373	338	284	222	171	138	132	160	212	280	352	403	429	423	387	336	290.6
21	278	230	210	217	247	295	348	389	404	387	342	277	209	155	126	127	165	227	303	377	422	436	419	370	290.0
22	312	250	205	196	213	256	314	370	407	414	385	330	261	191	140	119	133	181	251	331	396	428	432	398	288.0
23	341	278	218	185	185	213	266	329	384	415	412	373	313	240	175	135	125	152	210	283	360	413	432	419	285.7
24	372	311	246	194	176	188	226	285	349	398	418	404	359	296	226	170	143	147	186	248	321	386	422	425	287.3
25	396	342	280	220	184	181	203	250	311	368	405	412	387	339	279	217	177	165	181	227	287	351	400	418	290.8
26	406	367	313	254	203	180	188	218	264	322	371	392	388	359	311	258	212	187	189	214	259	314	365	395	288.7
27	399	377	334	281	229	195	186	198	232	280	329	367	381	371	342	301	257	223	212	222	250	291	337	372	290.3
28	387	379	351	310	263	224	203	201	216	249	291	330	355	362	351	327	296	264	245	241	253	276	308	339	292.5
29	358	360	347	320	286	251	225	212	211	227	253	285	315	333	337	331	316	295	277	266	265	273	290	310	289.3
30	328	337	335	323	302	278	254	234	223	222	232	252	278	302	321	331	331	325	313	299	290	285	287	296	290.8
31	304	314	322	320	314	301	281	262	244	230	225	229	243	265	290	313	330	337	337	329	316	301	290	282	290.8

* : 欠測データを補間した値

292.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
23 日	13:41		711.1	23 日	14:07		711.1
	13:42		710.7		14:08		711.4
	13:43		711.2		14:09		711.2
	13:44		711.2		14:10		711.3
	13:45		711.0		14:11		711.2
	平均		711.0		平均		711.2

驗潮記錄

平成 29 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 29 年 08 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			
	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	02:36	342	09:49	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	332	22:10	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—	
2	03:57	330	11:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	344	23:40	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—	
3	05:04	336	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	365	12:05	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—	
4	05:59	347	00:41	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	383	12:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—	
5	06:50	364	01:28	258	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	403	13:32	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—	
6	07:35	382	01:59	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	427	13:52	172	--	—	--	—	--	—	--	—	999.2	—	
7	08:09	397	02:37	240	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	426	14:46	151	--	—	--	—	--	—	--	—	994.4	—	
8	08:47	400	03:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	428	15:14	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—	
9	09:26	411	03:37	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	429	15:54	141	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—	
10	10:00	411	04:07	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	427	16:26	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.0	—	
11	10:41	409	04:43	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	416	17:03	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—	
12	11:22	396	05:22	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	410	17:37	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—	
13	--	—	06:06	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	385	18:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—	
14	00:32	401	06:56	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	383	19:00	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—	
15	01:07	392	07:56	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	371	20:13	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—	
16	02:09	367	09:15	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	361	21:45	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—	
17	03:15	353	10:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	372	23:23	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—	
18	04:47	351	11:46	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—	
19	06:07	363	00:42	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	413	12:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—	
20	07:05	384	01:31	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	431	13:42	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—	
21	07:59	404	02:15	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	436	14:28	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—	
22	08:41	416	02:48	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	434	15:08	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—	
23	09:25	419	03:29	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	432	15:49	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—	
24	10:06	418	04:03	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	428	16:24	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—	
25	10:44	414	04:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	418	17:00	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—	
26	11:19	393	05:13	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	400	17:25	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—	
27	--	—	05:58	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	381	18:00	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—	
28	00:10	387	06:41	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	362	18:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—	
29	00:39	361	07:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	338	19:41	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—	
30	01:16	337	08:39	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	332	21:20	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—	
31	02:13	322	10:00	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	338	23:29	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—	

最高潮位 21 日 21:01 436cm
 最低潮位 22 日 15:08 119cm