

験 潮 記 録

平成 28 年 08 月 (2016)

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 28 年 08 月 01 日
 至 平成 28 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	254	231	233	253	286	327	361	373	362	328	276	218	169	138	131	157	207	273	340	389	411	406	372	325	284.2
2	272	228	210	217	245	288	335	371	382	363	322	263	200	151	122	125	162	220	294	364	407	423	407	363	280.6
3	311	255	217	209	224	262	313	362	394	396	368	317	251	189	144	124	138	185	252	328	390	423	427	396	286.5
4	346	288	234	206	207	233	279	334	380	403	395	357	300	233	174	140	134	161	217	287	358	407	425	414	288.0
5	373	317	259	213	198	209	244	295	348	387	399	379	335	275	212	164	142	150	190	248	318	380	412	417	286.0
6	391	342	286	233	201	199	220	261	314	362	390	390	362	316	257	202	168	160	180	224	285	349	393	412	287.4
7	402	364	313	259	214	197	204	233	277	327	368	384	375	342	295	242	197	176	180	207	255	312	364	393	286.7
8	397	375	334	284	235	205	199	213	245	290	334	364	372	357	322	279	235	204	196	208	240	287	336	373	286.8
9	388	379	351	310	262	224	204	204	223	256	297	334	354	356	339	310	274	239	221	222	236	268	307	343	287.5
10	366	369	355	327	289	251	224	211	215	234	263	297	327	341	340	328	305	279	256	246	249	265	290	319	289.4
11	342	353	351	336	312	282	252	231	222	224	239	264	292	315	328	331	323	308	291	274	266	267	276	293	290.5
12	311	327	334	332	320	301	276	252	233	221	218	229	248	273	298	318	327	327	320	306	291	281	276	279	287.4
13	289	301	316	325	325	318	301	278	254	232	217	212	219	238	266	298	324	341	346	340	326	307	289	279	289.2
14	276	284	299	316	330	335	329	312	286	257	230	211	205	214	236	273	313	345	366	371	362	340	312	287	295.4
15	271	270	282	302	326	346	352	345	324	291	254	221	200	195	209	243	290	336	373	393	392	374	341	304	301.4
16	273	256	260	280	310	345	369	374	361	329	285	239	200	179	179	205	251	309	365	403	417	407	375	330	304.2
17	284	249	238	251	281	324	367	392	394	371	327	272	216	175	158	169	208	268	337	394	428	434	410	364	304.6
18	308	255	224	221	245	289	342	388	411	405	370	314	249	191	154	146	172	225	296	370	421	446	436	394	303.0
19	337	275	225	205	215	252	307	365	411	425	407	360	295	225	169	141	145	182	247	324	392	435	446	421	300.3
20	369	304	239	197	188	210	258	320	381	421	426	397	341	270	201	153	136	152	202	272	349	409	439	436	294.6
21	397	338	270	213	181	182	213	269	335	393	424	420	382	321	252	190	152	147	176	231	303	374	422	438	292.6
22	419	369	305	237	187	170	183	223	284	350	400	421	409	368	309	247	195	172	178	214	270	336	394	424	294.3
23	425	397	345	284	224	187	178	197	241	300	359	399	413	399	359	308	255	215	203	215	250	300	355	396	300.2
24	415	408	376	329	273	224	197	192	212	253	305	355	389	398	385	354	312	269	241	234	245	274	314	355	304.5
25	383	391	380	352	311	265	226	204	199	214	248	290	333	362	373	368	349	319	291	271	263	273	293	320	303.3
26	348	365	370	360	337	305	269	236	216	209	217	243	278	316	345	362	367	358	341	319	297	284	280	287	304.5
27	303	321	336	343	339	326	301	270	241	217	204	207	224	254	291	327	353	367	367	355	333	308	288	277	298.0
28	278	290	308	329	345	350	341	319	287	251	222	204	199	215	246	289	336	373	394	397	381	352	317	287	304.6
29	270	269	282	305	332	355	365	357	332	292	248	211	185	178	198	237	286	339	379	398	398	375	337	298	301.1
30	263	245	249	269	303	344	375	387	376	346	299	246	204	179	179	205	253	313	371	411	427	418	384	338	307.7
31	291	252	240	250	277	320	365	395	402	382	339	284	226	180	158	166	204	261	328	386	418	423	398	350	304.0

* : 欠測データを補間した値

295.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
09:36		711.7
09:37		711.7
09:38		711.6
09:39		711.7
09:40		711.7
平均		711.7

驗潮記錄

平成 28 年 08 月 (2016)

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 28 年 08 月 01 日
 至 平成 28 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				気圧 hPa	水温						
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	07:04	373	01:26	229	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	413	13:44	130	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
2	07:53	383	02:11	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	423	14:28	119	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
3	08:34	399	02:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	429	15:07	123	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
4	09:15	404	03:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	425	15:44	132	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
5	09:52	399	04:02	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	418	16:17	141	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
6	10:30	394	04:33	197	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	412	16:49	159	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
7	11:08	384	05:11	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	399	17:22	175	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
8	11:52	372	05:48	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	196	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
9	00:08	388	06:32	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	358	18:29	220	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
10	00:39	370	07:18	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	342	19:16	245	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
11	01:21	354	08:20	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	331	20:24	265	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
12	02:17	335	09:44	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	328	22:13	276	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
13	03:33	326	11:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	346	23:45	276	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
14	04:59	335	11:53	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	371	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
15	05:54	352	00:35	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	395	12:46	195	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
16	06:49	374	01:19	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	417	13:30	176	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
17	07:36	396	01:56	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	435	14:07	158	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
18	08:18	412	02:36	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	447	14:44	145	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
19	08:55	425	03:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	447	15:23	139	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
20	09:40	428	03:48	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	442	16:03	136	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
21	10:24	427	04:29	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	438	16:40	145	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
22	11:08	422	05:05	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	428	17:18	171	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
23	--	—	05:50	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	413	17:58	203	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
24	00:15	416	06:44	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	398	18:54	234	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
25	00:57	391	07:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	373	19:58	263	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
26	01:52	370	09:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	367	21:55	280	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
27	03:12	344	10:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	369	23:28	276	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
28	04:53	351	11:46	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	399	--	—	--	—	--	—	--	—	997.6	—
29	06:04	365	00:37	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	401	12:48	178	--	—	--	—	--	—	995.0	—
30	07:03	387	01:20	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	428	13:32	176	--	—	--	—	--	—	994.4	—
31	07:47	403	01:59	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	424	14:17	157	--	—	--	—	--	—	998.5	—

最高潮位 18日 21:14 447cm 最低潮位 02日 14:28 119cm
 19日 21:49 447cm