

験 潮 記 録

平成 27 年 06 月 (2015)

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 27 年 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 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	251	218	214	233	266	315	353	378	377	348	301	247	188	154	141	156	201	260	325	379	403	407	379	332	284.4
2	283	235	211	217	242	286	334	373	387	374	335	279	218	166	139	138	171	225	295	364	408	426	416	375	287.4
3	325	270	230	218	232	267	317	366	398	399	373	323	259	196	150	130	140	181	246	319	382	417	425	401	290.2
4	354	298	244	210	206	227	269	320	365	387	380	342	287	220	162	126	116	140	195	262	336	391	416	417	277.9
5	384	333	278	227	205	211	239	288	338	375	388	370	325	266	205	155	132	132	164	225	289	360	402	418	279.5
6	407	366	313	263	218	207	215	248	292	336	364	367	341	296	240	183	139	120	128	168	227	295	355	389	269.9
7	400	383	340	292	241	205	198	213	247	290	332	355	353	325	282	227	177	143	132	147	189	246	308	358	266.0
8	386	391	370	331	284	239	210	206	225	257	297	335	353	351	325	285	238	192	167	159	178	218	270	326	274.7
9	370	390	392	369	330	285	242	216	212	224	254	292	323	345	344	320	287	246	205	183	177	191	225	269	278.8
10	317	354	372	373	354	317	277	233	207	200	209	236	271	306	332	337	325	300	264	229	204	196	206	231	277.1
11	270	313	347	368	369	353	318	276	234	204	193	201	225	264	306	338	352	349	329	296	259	230	215	219	284.5
12	241	274	314	351	370	371	354	318	273	224	192	177	183	211	255	301	343	365	367	350	316	278	241	218	287.0
13	221	239	271	314	350	369	371	349	310	261	208	172	155	163	195	246	303	351	375	383	363	328	285	241	284.3
14	218	216	232	269	313	350	372	369	343	299	243	188	151	138	150	191	249	312	365	392	396	373	330	283	280.9
15	236	210	210	232	271	317	356	377	368	336	284	224	166	132	122	144	194	261	331	382	406	408	375	330	278.0
16	279	231	211	215	242	288	335	373	386	370	331	271	205	152	121	118	154	209	280	352	396	417	409	368	279.7
17	322	267	222	211	222	255	303	351	382	387	360	311	250	184	139	117	125	169	233	305	373	409	420	402	280.0
18	354	306	251	223	214	235	276	324	366	391	383	349	294	230	172	137	124	146	198	262	335	390	414	415	282.9
19	383	333	283	236	215	220	245	290	337	374	387	371	329	273	210	161	135	135	167	222	288	356	395	410	281.5
20	399	358	310	260	222	213	225	258	302	345	373	376	351	307	250	196	159	145	157	196	254	318	372	399	281.0
21	406	382	340	294	247	222	220	237	271	312	346	365	358	329	287	235	192	166	161	181	225	279	334	373	281.8
22	390	383	354	313	270	232	217	220	240	274	310	338	347	337	309	269	227	194	178	181	206	248	296	340	278.0
23	369	376	364	335	297	259	230	217	226	246	273	306	326	331	322	295	263	231	205	198	205	229	266	306	278.1
24	342	361	362	349	320	284	251	229	220	227	247	271	297	317	323	315	295	270	243	223	220	228	249	281	280.2
25	314	342	355	354	340	314	281	251	228	221	224	241	265	293	313	323	321	306	287	262	247	241	247	265	284.8
26	292	320	344	357	357	343	319	288	262	241	230	234	251	274	304	329	343	345	333	311	289	267	256	256	297.7
27	271	289	316	337	348	347	331	304	272	236	213	200	201	219	252	289	319	341	346	336	316	288	261	245	286.5
28	243	257	279	308	334	347	342	325	292	255	215	189	176	182	207	247	293	333	356	363	350	323	286	254	281.5
29	233	231	246	276	307	339	352	347	323	283	237	193	164	156	171	207	259	315	359	382	385	364	326	284	280.8
30	245	225	227	251	286	326	358	368	357	322	275	219	174	150	147	172	226	284	348	391	409	407	373	327	286.1

*：欠測データを補間した値

281.4

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

22 日	h m	cm
	10:57	711.9
	10:58	711.7
	10:59	711.7
	11:00	711.8
	11:01	711.7
	平均	711.8

験潮記録

平成 27 年 06 月 (2015)

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 27 年 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 月 30 日
 観測者：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	07:29	381	01:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	408	14:01	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
2	08:02	387	02:17	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	427	14:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
3	08:33	402	03:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	426	15:12	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
4	09:17	388	03:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	420	15:51	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
5	09:55	388	04:15	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	418	16:30	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
6	10:38	370	05:00	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	400	17:15	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	11:30	357	05:52	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	00:41	393	06:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	355	18:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
9	01:38	394	07:45	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	347	19:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
10	02:41	374	08:49	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	337	20:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
11	03:35	371	10:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	353	22:20	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
12	04:34	372	11:17	176	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	368	23:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
13	05:39	373	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	383	12:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
14	06:25	374	00:32	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	398	13:03	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
15	07:15	378	01:29	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	412	13:53	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
16	07:54	386	02:16	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	419	14:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
17	08:41	388	02:56	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	420	15:19	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
18	09:16	392	03:56	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	418	15:56	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
19	10:00	387	04:17	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	411	16:32	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
20	10:37	378	04:52	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	407	17:03	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
21	11:17	366	05:35	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
22	00:16	391	06:22	216	11:56	347	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	00:47	376	07:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	331	19:01	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
24	01:34	363	08:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	323	19:39	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
25	02:31	357	09:12	220	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	324	21:06	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
26	03:29	360	10:19	229	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	345	22:35	254	--	—	--	—	--	—	--	—	998.2	—
27	04:26	349	11:28	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	347	23:41	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
28	05:12	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	363	12:16	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
29	06:15	352	00:40	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	387	12:50	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
30	06:59	368	01:24	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	412	13:38	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—

最高潮位 02 日 21:10 427cm
 最低潮位 04 日 15:51 115cm
 16 日 14:38 115cm
 17 日 15:19 115cm