

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 年 02 月 28 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	176	119	87	81	114	184	267	350	399	419	402	349	282	212	161	149	168	219	287	355	400	411	383	259.5
2	323	252	174	125	103	108	157	230	310	382	416	423	391	329	262	197	159	156	184	240	307	369	405	405	267.0
3	371	308	239	170	129	118	136	193	262	340	394	415	407	361	297	233	175	151	156	191	250	312	364	384	264.8
4	376	336	278	218	161	136	134	164	218	281	340	374	380	357	306	249	189	149	135	149	185	237	293	334	249.1
5	347	336	301	252	203	165	151	162	195	244	298	342	360	352	321	274	219	172	146	142	160	198	246	294	245.0
6	323	328	314	282	244	206	183	181	197	227	266	304	329	333	321	288	248	205	170	154	156	170	205	243	244.9
7	280	303	310	301	281	254	231	218	219	234	257	285	311	325	323	309	282	251	216	193	178	179	189	214	256.0
8	245	277	299	309	306	296	279	264	254	253	258	274	288	301	308	307	298	277	255	233	208	193	184	188	264.8
9	203	230	259	287	305	316	313	305	292	275	262	260	263	272	286	298	305	300	289	269	243	214	196	183	267.7
10	183	197	223	256	288	313	327	328	319	298	276	256	242	240	248	264	284	299	303	293	269	238	202	174	263.3
11	157	157	170	206	245	287	317	333	329	313	284	255	230	220	224	243	269	297	317	320	306	277	235	194	257.7
12	161	144	149	175	216	267	314	342	354	341	313	276	238	209	206	216	240	276	309	331	328	303	263	214	257.7
13	164	137	122	141	177	231	290	339	357	362	331	291	245	205	183	189	211	249	294	330	344	333	297	246	252.8
14	190	142	121	119	147	197	258	320	360	371	359	317	269	219	182	176	196	229	280	328	356	361	337	285	255.0
15	229	168	130	118	130	173	234	298	351	374	371	338	287	231	182	160	165	194	243	298	344	363	353	316	252.1
16	257	197	140	116	113	145	202	270	336	374	384	364	315	258	201	160	156	176	221	279	337	371	376	350	254.1
17	298	235	173	131	118	133	178	242	312	365	383	376	335	277	218	165	146	154	186	243	304	354	376	369	253.0
18	326	268	204	148	122	123	154	210	274	337	369	373	347	294	236	178	144	139	159	203	262	318	356	363	246.1
19	343	294	238	182	143	134	150	192	251	312	358	375	362	321	267	209	162	144	149	182	231	288	337	360	249.3
20	354	327	276	226	178	153	156	180	225	282	331	358	361	332	288	233	180	147	139	150	189	237	289	329	246.7
21	340	332	303	258	216	179	166	178	206	249	298	334	350	340	308	264	213	170	147	141	160	196	242	287	244.9
22	318	327	317	291	254	219	194	187	200	225	261	297	322	326	314	283	244	202	167	151	148	162	194	233	243.2
23	271	300	310	308	291	263	237	217	210	218	238	262	291	308	310	301	278	245	211	181	162	155	163	185	246.5
24	218	254	284	304	311	306	291	269	246	233	228	236	254	272	290	299	296	282	256	227	195	171	155	154	251.3
25	168	198	236	275	306	321	327	313	289	261	232	217	215	226	247	272	293	303	295	273	238	198	163	136	250.1
26	127	140	172	220	273	316	343	351	336	304	263	223	197	192	207	239	274	310	329	326	301	259	207	160	252.9
27	127	117	134	172	231	296	348	379	383	355	310	256	204	178	175	198	241	289	333	356	348	313	257	193	258.0
28	139	108	94	116	168	235	311	363	388	384	344	288	227	171	151	156	189	246	308	359	382	369	322	258	253.2

*：欠測データを補間した値

253.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

25 日	h m	cm
	10:08	711.3
	10:09	711.9
	10:10	711.9
	10:11	711.4
	10:12	711.4
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 26 年 02 月 (2014)

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 26 年 02 月 01 日

至 平成 26 年 02 月 28 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	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		
1	10:06	420	03:40	80	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	412	15:59	149	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
2	10:46	424	04:25	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	409	16:36	153	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
3	11:16	416	05:01	118	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	384	17:20	150	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
4	11:48	381	05:38	131	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	347	18:02	135	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
5	--	—	06:01	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	361	18:48	142	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
6	00:46	328	06:37	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	333	19:19	154	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
7	01:54	310	07:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	326	20:27	177	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
8	03:06	310	08:46	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	309	22:12	184	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
9	05:12	317	11:09	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	305	23:30	181	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
10	06:48	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	303	12:40	239	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
11	07:16	334	00:26	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	322	13:15	220	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
12	08:01	354	01:19	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	333	13:42	205	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
13	08:45	363	01:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	344	14:12	182	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
14	09:06	371	02:39	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	362	14:41	175	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
15	09:24	376	03:07	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	364	15:15	159	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
16	09:53	385	03:41	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	377	15:37	154	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
17	10:18	385	03:59	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	378	16:08	146	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
18	10:44	374	04:28	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	365	16:46	138	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
19	11:07	375	04:49	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	360	17:22	143	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
20	11:38	363	05:22	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	139	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
21	00:00	340	05:57	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	350	18:49	141	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
22	00:56	327	06:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	327	19:45	147	--	—	--	—	--	—	1030.0	—
23	02:20	311	07:56	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	311	21:03	155	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
24	04:04	311	09:59	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	299	22:35	152	--	—	--	—	--	—	1028.9	—
25	05:49	327	11:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	303	23:53	127	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
26	06:50	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	331	12:49	192	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
27	07:36	385	00:52	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	357	13:43	174	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
28	08:23	391	01:58	94	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	382	14:21	149	--	—	--	—	--	—	1020.4	—

最高潮位 02 日 10:46 424cm 最低潮位 01 日 03:40 80cm