

験 潮 記 録

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日
 至 平成 25 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	352	318	269	214	163	140	141	170	223	282	341	374	380	359	311	256	203	166	159	175	212	265	312	352	255.7
2	362	352	317	271	223	186	171	183	212	259	312	351	370	365	332	287	235	187	163	158	175	212	256	301	260.0
3	332	339	331	304	266	231	201	194	208	235	274	316	342	353	344	315	279	233	196	176	171	183	215	255	262.2
4	294	325	337	338	322	296	270	245	236	248	265	293	324	340	345	336	311	276	235	201	178	168	171	193	272.8
5	223	262	293	314	324	319	302	282	261	247	246	255	275	297	312	325	324	308	284	251	215	189	172	167	268.6
6	183	214	253	296	330	350	355	344	323	296	269	253	252	263	284	305	324	328	319	296	261	220	183	158	277.5
7	146	160	193	238	289	334	359	370	360	333	298	260	235	227	237	261	296	325	337	335	307	265	216	167	272.8
8	132	119	127	163	219	278	335	365	375	361	324	277	232	200	196	215	251	296	337	359	351	319	267	205	262.6
9	148	117	103	119	169	233	307	363	392	397	367	316	262	207	182	185	213	262	317	362	379	368	324	261	264.7
10	192	135	105	97	124	184	258	335	384	407	396	352	293	230	180	163	176	217	276	337	379	389	369	312	262.1
11	246	174	123	101	102	142	211	288	358	396	405	378	322	258	193	153	147	172	223	288	349	384	386	353	256.3
12	293	224	156	118	104	120	173	244	321	377	403	397	355	293	232	172	152	159	197	255	321	374	394	385	259.1
13	339	272	202	144	116	113	142	201	271	336	376	384	360	308	247	186	146	136	156	203	263	326	366	375	248.7
14	357	307	251	190	146	132	146	188	246	308	358	379	370	334	278	220	168	145	146	176	225	284	335	362	252.1
15	361	335	288	238	189	163	162	184	225	278	329	359	362	341	297	246	192	155	145	155	187	235	285	322	251.4
16	338	330	301	264	223	191	180	190	215	254	297	332	342	336	305	264	218	177	153	152	167	201	243	286	248.3
17	311	317	308	284	251	225	205	205	224	246	280	310	325	327	312	285	254	215	188	180	179	195	224	259	254.5
18	290	309	313	309	292	275	256	248	252	264	283	305	319	323	316	299	276	244	217	197	183	182	194	215	265.0
19	244	270	290	300	297	292	280	266	260	255	259	270	279	288	295	290	284	269	248	229	209	196	193	195	260.8
20	210	231	256	278	294	301	303	294	283	269	256	251	249	256	266	273	277	276	267	253	232	209	191	179	256.4
21	179	190	215	245	276	300	314	319	310	293	271	250	235	230	239	255	273	289	296	287	268	240	209	181	256.8
22	166	164	181	213	251	294	322	337	338	320	292	262	230	218	220	237	265	292	315	322	307	276	237	192	260.5
23	160	141	145	176	218	269	318	344	353	342	309	272	232	203	197	209	238	275	312	334	335	311	270	220	257.6
24	169	137	126	140	181	235	293	339	359	358	330	288	239	196	175	179	205	250	297	338	356	346	308	255	254.1
25	194	142	119	118	148	204	268	333	370	382	364	319	264	209	168	162	181	222	279	335	369	375	350	298	257.2
26	234	169	127	114	125	174	239	313	369	393	391	352	294	233	176	152	160	192	250	316	369	393	389	348	261.3
27	288	219	156	126	124	153	214	285	354	395	404	380	324	262	197	151	142	159	206	271	337	381	396	377	262.5
28	324	260	192	140	121	132	176	242	314	373	398	392	350	288	222	161	134	136	169	228	296	360	394	397	258.3

*：欠測データを補間した値

260.0

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm		h m	cm
	26 日	18:45	711.8
		18:46	711.9
		18:47	711.8
		18:48	711.8
		18:49	711.8
		平均	711.8

1月31日に実施した験潮器の交換により、潮高の基準面～錘測基点間が711.8cmとなった。(以前は712.3cm)
 なお、潮高の基準面(観測基準面)に変更はない。

驗潮記錄

平成 25 年 02 月 (2013)

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 25 年 02 月 01 日
 至 平成 25 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	11:45	381	05:29	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	362	17:49	159	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
2	--	—	06:03	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	371	18:48	158	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
3	00:56	339	06:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	354	19:57	171	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
4	02:40	340	07:52	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	345	21:20	167	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
5	04:10	324	09:37	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	327	22:49	166	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
6	05:47	356	11:38	252	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	329	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
7	07:07	370	00:03	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	338	12:54	227	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
8	08:05	376	01:12	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	359	13:36	193	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
9	08:43	399	02:05	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	380	14:21	181	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
10	09:12	407	02:46	96	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	390	15:07	163	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
11	09:47	406	03:28	97	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	389	15:47	146	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
12	10:23	406	04:04	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	395	16:01	152	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
13	10:46	385	04:42	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	375	16:52	135	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
14	11:03	379	05:04	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	364	17:29	142	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
15	11:37	364	05:35	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	145	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
16	00:13	339	06:02	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	342	18:36	151	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
17	00:55	317	06:30	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	328	19:45	178	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
18	01:55	313	06:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	323	20:33	180	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	03:13	300	09:15	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	295	22:24	193	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
20	05:47	303	11:57	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	277	23:39	178	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
21	06:57	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	296	12:50	230	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
22	07:33	340	00:40	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	322	13:17	217	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
23	08:06	353	01:23	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	337	13:48	196	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
24	08:31	362	02:00	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	357	14:16	175	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
25	09:01	382	02:35	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	376	14:45	161	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
26	09:30	396	03:11	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	395	15:18	151	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
27	09:48	404	03:37	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	396	15:52	142	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
28	10:20	400	04:13	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	399	16:27	132	--	—	--	—	--	—	1019.5	—

最高潮位 最低潮位
 10 日 09:12 407cm 10 日 02:46 96cm