

験 潮 記 録

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日  
 至 平成 22 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	393	366	327	284	244	226	229	249	286	321	349	357	340	305	257	205	169	150	152	181	228	282	336	370	275.3
2	384	377	345	307	266	234	225	233	258	292	322	342	342	320	286	243	201	174	163	173	204	248	296	338	273.9
3	361	368	354	324	289	253	230	227	237	261	290	315	328	325	304	273	237	205	187	184	198	229	268	309	273.2
4	341	355	354	339	309	276	247	230	228	240	261	288	309	320	316	298	272	244	218	207	206	220	246	280	275.2
5	314	340	348	348	331	304	274	247	231	230	238	257	281	300	313	312	301	283	261	241	232	232	243	266	280.3
6	293	320	338	346	342	324	297	267	240	224	219	228	245	271	295	312	318	313	296	277	256	243	239	247	281.3
7	268	290	315	335	341	335	317	286	255	224	206	202	210	231	265	294	318	329	323	308	284	260	244	236	278.2
8	244	264	287	317	335	339	331	307	272	237	203	187	184	196	228	268	307	337	348	343	324	294	263	241	277.3
9	232	241	263	292	321	343	344	330	300	258	213	180	162	164	187	229	280	328	359	371	363	336	301	264	277.5
10	239	231	241	267	301	332	351	351	328	289	238	189	156	140	150	187	238	298	352	381	391	376	339	297	277.6
11	255	229	225	241	272	312	344	362	354	320	271	213	161	132	121	141	191	252	321	373	399	402	374	331	274.8
12	285	239	218	220	244	282	325	358	371	353	312	255	192	142	118	114	145	204	274	346	393	417	411	374	274.7
13	330	277	234	222	228	264	305	351	381	380	355	306	239	176	130	110	115	157	223	299	371	411	428	409	279.2
14	370	317	264	230	223	237	274	320	364	387	382	347	291	226	162	124	109	122	174	240	320	383	417	425	279.5
15	400	353	301	251	224	220	246	286	334	375	393	379	341	279	216	158	125	116	139	193	263	338	391	418	280.8
16	417	385	337	285	240	219	221	248	288	333	369	382	364	325	268	205	156	129	126	157	213	279	348	390	278.5
17	411	402	366	319	267	226	212	218	245	286	329	362	371	353	316	262	208	169	146	150	183	234	295	353	278.5
18	389	401	388	352	305	259	223	211	220	245	282	323	350	361	347	314	273	226	193	178	182	211	256	306	283.1
19	355	380	384	369	331	287	246	213	203	208	229	264	303	331	348	340	317	283	244	215	203	207	230	266	281.5
20	308	347	367	368	353	317	277	235	206	193	197	218	254	291	327	344	344	330	303	270	244	229	231	250	283.5
21	276	314	342	360	361	343	311	272	229	201	184	183	203	236	278	319	343	355	347	324	295	267	243	242	284.5
22	253	276	306	334	350	352	332	303	263	217	189	169	167	189	227	271	320	352	367	365	345	314	280	254	283.1
23	247	255	275	305	333	349	349	330	299	254	208	175	156	156	182	224	278	331	365	383	380	354	320	281	282.9
24	251	240	246	270	302	331	351	350	329	291	243	193	159	139	147	180	228	290	345	378	395	387	355	317	279.9
25	274	242	235	246	274	312	343	361	356	326	283	228	176	145	131	143	186	243	307	361	390	400	384	347	278.9
26	306	266	242	237	254	287	322	352	365	350	317	268	210	164	135	126	149	197	259	326	374	399	398	370	278.0
27	326	278	236	220	225	252	292	333	360	367	342	300	245	186	146	123	128	165	221	289	351	386	402	386	273.3
28	351	303	254	222	215	232	265	308	348	369	363	333	283	227	173	140	130	144	192	250	317	369	393	397	274.1
29	373	328	283	238	217	221	242	281	326	357	370	354	315	264	206	161	138	137	168	221	282	345	382	397	275.3
30	389	350	306	259	222	214	226	257	299	339	364	363	338	297	244	192	160	147	162	198	254	315	363	389	277.0

\* : 欠測データを補間した値

278.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

15 日	h m	cm
	11:17	711.5
	11:22	711.5
	11:27	711.4
	11:32	711.5
	11:37	711.6
	平均	711.5

験潮記録

平成 22 年 06 月 (2010)

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 22 年 06 月 01 日  
 至 平成 22 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	10:56	357	05:15	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
2	00:16	385	05:59	225	11:31	345	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	00:51	368	06:46	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	329	18:46	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
4	01:25	356	07:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	320	19:42	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
5	02:35	349	08:35	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	314	20:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
6	03:07	346	09:48	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	318	21:59	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
7	03:49	341	10:44	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	329	23:03	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
8	04:54	339	11:53	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
9	05:33	346	00:03	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	372	12:25	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
10	06:31	355	01:02	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	391	13:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
11	07:15	363	01:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	404	13:57	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
12	07:56	371	02:23	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	419	14:42	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
13	08:28	385	03:18	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	428	15:23	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
14	09:22	389	04:01	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	426	16:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
15	10:01	393	04:41	219	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	422	16:54	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
16	10:56	383	05:29	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
17	00:15	412	06:15	211	11:45	372	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
18	00:56	401	07:04	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	361	19:20	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
19	01:47	384	08:16	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	348	20:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
20	02:33	370	09:16	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	346	21:25	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
21	03:33	363	10:33	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	355	22:30	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
22	04:37	354	11:39	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	368	23:54	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
23	05:30	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	385	12:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
24	06:28	354	01:11	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	396	13:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
25	07:19	363	01:54	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	401	14:06	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
26	07:59	365	02:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	402	14:48	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
27	08:45	368	03:17	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	402	15:21	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
28	09:19	370	03:53	215	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	399	16:05	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
29	10:03	370	04:15	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	398	16:35	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
30	10:29	367	04:46	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	395	17:01	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—

最高潮位 13 日 21:58 428cm  
 最低潮位 13 日 15:23 108cm  
 14 日 16:13 108cm