

験 潮 記 録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 22 年 05 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	370	320	267	217	197	202	229	273	321	356	368	347	303	245	181	133	109	108	140	195	262	330	370	390	259.7
2	382	345	301	254	217	207	218	249	290	328	352	351	321	275	220	165	132	116	127	166	221	282	336	365	259.2
3	373	358	324	283	245	220	218	235	263	297	326	336	326	294	252	204	163	141	134	154	194	243	295	336	258.9
4	356	357	339	308	273	242	227	229	247	272	300	320	324	310	281	244	206	177	162	164	185	220	262	306	263.0
5	334	348	345	329	301	272	248	237	240	254	274	295	310	311	300	274	246	216	194	185	189	207	235	269	267.2
6	303	325	335	336	323	300	279	258	247	248	258	271	290	302	306	300	283	262	240	221	215	215	225	247	274.5
7	276	301	326	338	337	330	309	283	259	245	236	240	253	271	289	300	303	294	273	253	234	220	218	225	275.5
8	244	268	295	319	331	331	323	301	274	247	228	220	225	240	263	288	307	312	309	290	265	241	221	214	273.2
9	220	234	264	296	322	338	337	320	292	257	222	202	195	204	230	263	299	323	332	324	302	271	240	215	270.9
10	210	218	242	276	314	342	353	345	321	282	241	205	186	188	207	242	288	329	355	363	347	317	279	239	278.7
11	217	213	226	258	295	335	359	364	345	306	259	211	175	164	173	205	253	306	352	373	372	350	308	264	278.5
12	224	204	206	230	266	311	349	365	358	327	277	222	172	143	138	161	209	268	329	371	386	377	341	292	271.9
13	243	203	189	201	232	277	325	357	365	345	299	242	180	137	118	125	165	224	292	355	387	397	375	329	265.1
14	279	226	194	191	208	247	297	339	364	359	324	270	205	148	116	102	123	175	241	317	371	398	399	366	260.8
15	318	265	215	197	201	230	274	323	360	374	354	311	248	183	131	107	104	141	199	275	346	391	410	400	264.9
16	359	310	256	216	204	217	252	297	341	369	367	338	285	223	159	119	101	111	155	221	297	359	395	405	264.8
17	384	340	291	241	210	206	227	264	309	348	366	355	319	265	204	149	118	107	127	177	241	312	364	391	263.1
18	396	368	327	281	235	216	218	241	280	322	354	366	351	317	264	207	160	132	129	156	204	267	330	375	270.7
19	397	398	372	333	289	252	236	242	263	299	334	359	366	348	312	266	213	173	150	147	173	218	273	329	280.9
20	368	384	382	356	318	278	244	228	232	250	278	311	332	341	328	298	261	217	182	164	162	183	222	272	274.6
21	320	355	370	369	344	311	271	236	219	218	233	259	290	317	331	326	308	276	241	207	187	184	198	231	275.0
22	275	318	353	369	366	349	315	273	238	214	209	220	244	278	312	333	342	330	305	271	235	210	203	211	282.2
23	244	281	323	360	375	379	358	321	280	238	209	204	211	240	280	321	355	369	362	341	305	267	238	223	295.2
24	229	252	288	332	366	383	379	350	311	262	214	188	176	189	226	271	324	364	380	378	350	310	269	231	292.6
25	217	223	246	287	330	366	381	371	338	293	239	191	162	153	173	215	273	332	375	395	392	362	319	272	287.7
26	232	215	223	249	288	332	364	372	355	313	261	201	153	126	124	153	205	268	333	376	393	387	352	305	274.2
27	257	217	206	217	247	290	331	356	359	333	287	229	168	127	111	114	154	213	281	346	381	396	381	337	264.1
28	291	240	206	201	219	255	302	342	365	357	322	268	206	148	117	103	121	172	237	311	369	399	406	380	264.0
29	336	287	237	214	215	239	280	325	360	373	354	313	256	194	144	119	116	147	203	270	341	386	408	403	271.7
30	369	323	274	232	220	227	257	298	339	364	365	338	292	233	177	137	120	130	171	228	296	357	389	402	272.4
31	384	346	300	254	225	220	235	270	309	345	363	353	320	272	216	168	140	131	152	196	255	320	366	390	272.1

\* : 欠測データを補間した値

271.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h	m	cm
24 日	14:01		711.6
	14:02		711.6
	14:03		711.5
	14:04		711.5
	14:05		711.8
	平均		711.6

験 潮 記 録

平成 22 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 22 年 05 月 31 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	09:52	369	04:20	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	391	16:35	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
2	10:29	355	04:55	207	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	373	17:12	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
3	11:01	336	05:34	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
4	00:36	359	06:28	226	11:46	325	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
5	01:22	349	07:22	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	312	19:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
6	02:40	337	08:23	246	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	306	20:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
7	03:23	339	10:13	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	304	21:48	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
8	04:34	332	11:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	312	22:53	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
9	05:29	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	332	12:03	195	--	—	23:51	210	--	—	--	—	1009.9	—
10	06:00	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	364	12:25	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
11	06:45	364	00:56	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	374	13:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
12	07:13	365	01:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	386	13:45	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
13	07:47	366	02:04	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	397	14:20	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
14	08:20	366	02:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	403	15:01	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
15	08:54	374	03:25	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	411	15:36	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
16	09:26	372	04:00	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	405	16:15	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	10:08	366	04:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	398	16:59	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
18	10:57	366	05:26	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
19	00:31	401	06:11	236	11:53	366	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
20	01:26	386	07:20	228	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	341	19:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
21	02:29	372	08:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	331	20:46	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
22	03:19	370	09:50	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	343	22:07	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
23	04:50	379	10:46	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	369	23:15	222	--	—	--	—	--	—	--	—	999.3	—
24	05:24	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	382	12:09	176	--	—	--	—	--	—	--	—	997.7	—
25	06:03	381	00:08	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	397	12:50	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
26	06:48	372	01:08	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	394	13:35	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
27	07:38	362	01:59	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	396	14:27	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
28	08:18	367	02:54	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	408	15:05	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
29	08:55	373	03:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	410	15:39	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
30	09:34	368	04:04	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	402	16:12	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
31	10:11	364	04:51	220	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	395	16:51	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—

最高潮位 15 日 22:16 411cm  
 最低潮位 16 日 16:15 100cm