

験 潮 記 録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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	398	379	344	297	249	216	205	213	242	284	327	358	370	360	332	296	255	227	218	227	254	295	336	370	293.8
2	384	377	351	314	266	228	206	200	215	247	285	325	349	355	345	319	288	259	241	239	254	278	312	344	290.9
3	363	367	353	325	291	251	221	207	204	220	249	283	316	337	343	337	318	296	276	265	266	279	298	321	291.1
4	342	352	348	335	310	280	249	226	211	211	223	247	279	309	331	344	341	334	321	303	296	291	296	309	295.3
5	322	335	344	341	333	315	289	261	236	218	212	215	236	265	295	325	347	353	356	345	328	311	297	293	298.8
6	297	305	318	329	331	327	311	286	255	224	201	189	191	211	242	281	320	347	366	368	355	334	307	282	290.7
7	271	269	282	299	318	330	330	313	286	248	210	180	162	163	185	226	278	329	367	385	386	364	330	293	283.5
8	262	247	251	271	300	332	353	354	336	297	249	199	161	141	146	178	232	298	361	399	417	408	374	330	287.3
9	283	247	236	248	281	321	363	389	389	363	315	254	195	150	131	142	186	251	324	389	426	436	413	367	295.8
10	311	257	223	220	239	284	337	386	411	405	369	308	238	171	130	117	138	197	271	354	412	442	437	397	293.9
11	341	277	221	198	205	242	297	361	411	433	419	371	304	229	162	130	125	156	224	302	381	429	442	423	295.1
12	371	305	237	188	172	187	232	295	364	412	425	404	348	279	204	146	121	126	172	243	323	393	429	430	283.6
13	394	333	265	199	163	159	185	240	308	373	412	420	392	336	269	202	158	146	164	217	284	355	407	425	283.6
14	412	363	302	237	180	160	164	199	256	320	376	405	402	372	319	261	209	179	180	207	256	315	372	404	285.4
15	406	378	329	270	210	174	161	171	209	261	317	363	381	376	349	307	263	226	210	219	246	286	332	369	283.9
16	385	376	346	303	251	206	179	170	182	216	259	307	342	358	356	338	309	278	251	244	250	272	300	332	283.8
17	353	356	344	318	281	242	210	190	182	192	217	252	290	318	335	339	330	315	295	280	274	276	289	307	282.7
18	323	333	333	320	300	274	246	222	203	194	199	215	243	273	300	322	333	335	330	317	303	292	285	288	282.6
19	296	304	313	316	311	302	282	260	237	217	204	201	208	230	257	289	317	339	349	349	338	322	303	288	284.7
20	282	284	293	305	314	317	312	296	274	246	221	202	196	201	222	255	294	328	355	366	365	347	322	295	287.2
21	275	266	272	286	306	324	332	328	310	280	248	215	194	185	195	221	263	307	348	373	380	369	342	308	288.6
22	275	255	253	265	290	317	341	348	340	314	278	236	201	179	175	194	232	283	334	373	391	388	363	326	289.6
23	283	250	236	244	268	304	342	366	369	353	315	269	221	184	167	174	207	256	315	368	398	404	386	347	292.8
24	299	254	227	224	244	281	326	366	386	382	352	306	251	200	170	164	187	234	294	356	398	414	405	369	295.4
25	318	265	222	207	218	251	298	350	385	396	378	336	281	223	178	160	169	206	261	327	384	409	409	380	292.1
26	328	272	221	195	196	223	268	325	374	400	396	366	314	255	200	171	167	192	241	303	365	404	415	397	291.2
27	349	294	235	195	185	203	244	298	356	396	408	392	347	292	236	192	181	193	231	289	348	395	415	408	295.1
28	373	320	263	213	191	197	227	275	334	382	406	406	375	328	273	224	199	200	223	270	325	375	403	406	299.5
29	380	335	278	225	190	182	198	239	291	348	384	396	382	346	298	251	215	206	219	252	298	347	382	394	293.2
30	380	344	296	243	200	182	183	207	253	305	351	377	378	357	321	279	243	223	225	247	280	323	361	381	289.1
31	379	355	316	269	225	196	186	194	226	270	316	352	370	366	345	316	283	257	249	256	278	308	339	363	292.3
*																									290.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h	m	cm
24 日	09:50		711.9
	09:51		712.2
	09:52		711.9
	09:53		711.8
	09:54		712.1
	平均		712.0

験潮記録

平成 22 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 22 年 08 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	--	—	06:08	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	370	18:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
2	00:09	384	06:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	356	18:38	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
3	00:49	367	07:45	203	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	343	19:26	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
4	01:10	352	08:33	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	344	21:15	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
5	02:09	344	10:22	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	356	22:56	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	04:08	331	11:25	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
7	05:35	332	00:43	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	388	12:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	06:36	356	01:19	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	418	13:21	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
9	07:30	392	02:02	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	437	14:13	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
10	08:19	413	02:39	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	445	14:57	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
11	09:07	434	03:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	443	15:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
12	09:53	425	04:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	434	16:25	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
13	10:45	422	04:41	157	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	425	16:59	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
14	11:24	407	05:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	408	17:28	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
15	--	—	06:09	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	382	18:05	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
16	00:09	385	06:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	360	18:57	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
17	00:42	357	07:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	340	20:05	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
18	01:28	334	09:09	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	335	22:11	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
19	02:50	317	10:48	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
20	04:59	317	00:11	282	--	—	11:57	196	--	—	--	—	19:30	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	06:13	333	01:04	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	380	13:03	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
22	06:54	348	01:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	392	13:43	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
23	07:44	370	02:05	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	405	14:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
24	08:21	387	02:37	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	415	14:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
25	08:55	396	03:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	412	15:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
26	09:21	402	03:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	415	15:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
27	09:59	408	03:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	416	15:56	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
28	10:31	410	04:19	190	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	408	16:28	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
29	11:00	396	04:52	182	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	394	16:58	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
30	11:33	381	05:29	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	383	17:25	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
31	--	—	06:10	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	371	18:02	249	23:44	368	--	—	--	—	--	—	1013.0	—

最高潮位 10 日 21:25 445cm
 最低潮位 10 日 14:57 117cm