

験 潮 記 録

平成 21 年 10 月 (2009)

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 21 年 10 月 01 日  
 至 平成 21 年 10 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	235	226	231	257	292	330	356	363	349	319	276	233	202	189	198	230	274	326	373	394	396	372	330	281	293.0
2	237	212	213	234	277	321	368	389	390	366	322	269	222	192	191	212	256	311	370	408	416	398	357	299	301.3
3	239	199	184	197	236	288	348	391	405	395	352	300	244	194	178	186	220	277	338	389	414	405	369	314	294.3
4	250	195	167	168	197	251	315	377	409	414	388	335	276	217	180	176	200	248	309	370	407	413	388	334	291.0
5	270	206	162	149	168	216	280	353	405	425	419	375	318	256	201	183	193	228	286	350	398	419	406	360	292.8
6	300	229	171	144	148	181	242	315	384	421	431	408	356	299	240	200	196	219	261	321	376	409	409	378	293.3
7	323	259	191	152	136	153	202	271	342	400	425	427	391	340	286	234	213	220	251	298	351	394	412	398	294.5
8	359	292	234	177	152	150	179	232	296	359	397	419	409	373	326	278	240	232	244	277	320	362	388	390	295.2
9	367	322	267	210	169	151	158	193	244	305	358	389	397	384	350	311	273	250	248	265	293	331	361	373	290.4
10	367	339	295	246	198	166	151	159	191	238	290	338	363	375	367	344	315	287	267	266	276	296	320	339	283.0
11	342	333	308	275	236	201	177	165	173	201	240	284	324	349	360	358	342	321	297	277	270	270	283	300	278.6
12	313	323	319	304	282	253	223	202	188	190	204	231	268	305	333	354	360	359	341	321	295	276	268	269	282.5
13	279	296	309	319	318	304	283	254	226	205	193	199	219	252	292	329	356	369	369	350	323	288	259	242	284.7
14	240	255	280	309	333	343	335	310	274	233	197	180	178	200	240	290	338	376	389	384	357	313	266	226	285.3
15	205	206	228	266	309	346	362	356	329	285	235	191	168	168	194	241	299	356	390	401	385	341	289	230	282.5
16	186	172	180	215	270	326	374	390	383	346	290	234	183	162	170	205	262	325	380	407	404	369	315	251	283.3
17	190	157	150	175	232	295	363	405	418	403	354	294	233	185	174	190	233	291	357	401	413	393	345	280	288.8
18	212	157	135	139	178	240	312	377	411	417	388	334	273	210	176	173	200	252	315	375	405	403	368	307	281.5
19	242	175	134	122	144	198	270	345	400	423	419	377	320	257	204	186	195	233	291	350	394	408	386	335	283.7
20	270	198	143	118	116	151	210	283	356	393	409	392	345	295	237	197	193	210	251	305	353	382	379	344	272.1
21	292	227	164	125	115	126	175	237	310	363	389	394	363	316	269	220	202	208	235	279	326	360	371	352	267.4
22	312	257	196	148	124	123	151	203	266	326	365	382	373	342	303	258	227	219	232	261	298	337	355	352	267.1
23	329	285	236	185	151	136	145	181	229	284	333	360	367	350	324	288	254	235	237	251	278	308	332	338	267.3
24	327	299	261	219	183	162	158	175	207	253	299	332	349	352	337	314	285	263	253	254	269	291	311	325	269.9
25	325	310	288	255	224	200	188	188	206	232	270	304	328	342	346	335	321	301	283	277	275	285	297	307	278.6
26	318	312	302	291	268	248	229	218	223	231	250	279	305	327	344	353	350	335	317	300	286	276	275	277	288.1
27	285	293	296	295	288	273	260	246	234	230	236	248	267	292	313	330	341	343	337	320	298	277	261	253	284.0
28	257	266	278	290	298	295	288	272	257	237	228	226	234	251	279	305	328	342	343	331	308	277	248	227	277.7
29	222	231	248	275	301	313	315	304	279	252	226	211	207	219	245	278	312	340	350	345	322	289	250	217	273.0
30	202	206	222	255	292	324	338	337	317	285	248	217	197	202	221	255	299	341	362	365	347	310	263	216	275.9
31	188	178	190	227	275	322	358	371	362	332	288	245	208	195	209	239	284	335	373	386	376	338	288	230	283.2

\* : 欠測データを補間した値

283.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

22 日	h m	cm
	14:20	711.5
	14:21	712.0
	14:22	711.7
	14:23	711.6
	14:24	711.6
	平均	711.7

驗潮記錄

平成21年10月(2009)  
 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21年10月01日  
 至 平成21年10月31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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	06:56	363	01:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	397	13:12	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	07:33	393	01:30	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	416	13:34	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
3	08:11	406	02:06	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	415	14:15	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
4	08:42	415	02:32	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	415	14:49	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
5	09:21	427	02:58	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	419	15:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	09:56	431	03:24	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	413	15:42	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	10:37	431	03:54	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	413	15:59	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
8	11:12	420	04:38	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	393	16:47	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
9	11:57	397	05:19	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	374	17:36	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
10	--	—	06:10	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	375	18:34	264	23:39	342	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
11	--	—	07:04	165	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	361	20:32	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
12	01:16	323	08:23	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	361	22:27	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
13	03:24	320	10:13	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	371	23:36	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
14	05:01	343	11:34	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
15	06:19	363	00:29	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	401	12:34	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
16	07:16	391	01:13	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	410	13:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
17	07:58	418	01:47	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	414	14:12	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
18	08:41	418	02:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	408	14:42	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
19	09:25	426	02:58	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	408	15:02	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
20	10:03	410	03:37	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	385	15:53	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	10:44	396	04:09	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	372	16:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
22	11:12	382	04:33	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	356	16:57	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
23	11:46	368	05:11	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	338	17:16	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	--	—	05:39	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	354	18:34	253	23:34	327	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
25	--	—	06:36	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	347	19:29	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	00:12	318	07:15	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	353	22:23	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
27	01:47	296	09:05	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	344	23:04	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
28	04:01	298	10:51	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	344	23:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
29	05:42	316	11:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
30	06:32	342	00:07	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	367	12:15	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
31	07:03	371	01:00	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	387	12:53	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—

最高潮位  
 07日 10:37 431cm  
 06日 09:56 431cm  
 最低潮位  
 20日 03:37 113cm