

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 22 年 07 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	394	369	330	284	239	215	214	236	*273	*317	*351	364	356	329	284	234	194	171	169	193	237	291	343	378	(281.9)
2	392	382	352	309	264	231	218	226	252	287	325	349	355	342	310	271	230	199	187	195	224	268	314	357	285.0
3	378	380	362	328	287	248	221	218	230	256	292	324	343	346	331	301	267	232	211	206	221	251	289	330	285.5
4	360	372	365	343	309	270	235	218	217	231	258	291	319	337	339	322	300	272	246	233	234	250	277	307	287.7
5	340	356	361	350	327	293	260	230	217	214	228	*253	*284	311	329	335	327	309	289	268	255	256	266	287	289.4
6	312	332	345	346	333	313	282	249	224	208	203	215	239	270	302	322	337	333	321	302	283	267	261	266	286.0
7	282	301	321	333	335	324	303	274	240	212	196	188	202	228	264	301	330	346	352	341	323	299	275	263	284.7
8	261	272	293	313	328	335	323	302	268	229	197	176	169	183	215	257	303	341	364	372	362	336	306	277	282.6
9	258	254	270	293	320	342	349	337	311	271	227	189	163	157	176	216	267	324	366	390	396	376	342	305	287.5
10	266	246	246	263	293	326	351	357	341	306	257	204	160	133	132	159	210	273	338	382	408	406	378	336	282.1
11	290	249	232	238	266	307	346	376	382	359	315	258	195	149	124	126	166	226	298	369	411	431	422	379	288.1
12	333	275	235	225	240	277	320	370	397	393	358	300	230	167	123	103	114	165	239	316	386	427	435	409	284.9
13	359	303	246	213	211	241	290	335	389	408	403	358	296	225	158	121	104	125	184	260	343	405	440	436	285.5
14	400	341	282	227	201	204	238	291	350	398	418	401	354	290	215	151	118	111	142	207	284	362	413	432	284.6
15	418	373	314	254	204	189	200	238	293	351	392	404	381	333	269	198	147	123	127	169	233	307	375	409	279.2
16	415	389	336	278	219	182	173	194	236	292	345	381	386	364	315	261	202	162	148	162	203	265	328	379	275.6
17	403	398	363	313	255	204	178	176	197	240	292	339	369	372	351	313	265	217	189	182	200	239	289	341	278.5
18	378	386	374	339	291	241	198	179	180	200	239	285	326	353	357	343	315	279	244	222	222	240	270	308	282.0
19	346	367	370	357	324	284	239	205	188	186	205	236	274	315	339	349	347	328	304	277	258	257	266	287	287.8
20	317	339	352	353	337	313	279	242	216	197	194	205	231	267	304	332	352	356	349	331	311	291	279	280	292.8
21	293	309	327	339	341	330	310	284	251	222	202	193	199	220	254	294	331	357	370	368	355	333	306	288	294.8
22	281	284	299	318	333	339	334	315	288	253	222	198	186	193	215	251	298	339	369	385	381	366	335	306	295.3
23	282	270	275	293	315	337	349	345	324	293	254	214	188	174	182	212	256	310	356	387	402	393	368	332	296.3
24	295	268	259	268	293	322	348	362	353	327	289	241	199	173	162	180	218	271	331	377	404	410	391	355	295.7
25	312	270	247	248	267	299	336	364	372	359	324	276	224	181	156	155	183	231	291	351	391	409	401	370	292.4
26	328	278	243	231	238	271	310	348	375	375	349	307	252	199	161	145	159	201	257	323	378	406	412	389	289.0
27	345	296	247	220	221	244	281	330	368	384	374	338	287	229	179	151	149	176	226	290	356	397	416	404	287.8
28	368	319	269	231	220	234	269	314	362	393	399	377	332	278	220	181	168	181	223	282	347	401	428	432	301.2
29	404	357	304	255	230	231	256	298	348	390	410	399	366	317	261	213	186	184	210	259	319	377	411	423	308.7
30	408	366	317	264	226	217	229	264	312	358	389	396	377	338	287	236	200	187	199	236	289	345	390	409	301.6
31	407	376	331	280	234	212	212	235	275	324	363	384	380	355	314	267	226	204	205	227	270	319	365	393	298.3

\*：欠測データを補間した値

288.8

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

	h	m	cm
1 日	18:07		712.4
	18:12		712.3
	18:17		712.2
	18:22		712.4
	18:27		712.3
	平均		712.3

驗潮記錄

平成 22 年 07 月 (2010)  
 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 22 年 07 月 01 日  
 至 平成 22 年 07 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				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	11:11		365		05:33		212	--	--	--	--	--	--	17:38		167	--	--	--	--	1005.4	--	
2	00:04		392		06:04		217	--	--	--	--	12:01		355		18:02		187	--	--	--	1004.2	--
3	00:36		381		06:40		218	--	--	--	--	12:40		347		18:49		205	--	--	--	1000.1	--
4	01:08		372		07:38		216	--	--	--	--	13:36		340		19:26		231	--	--	--	999.0	--
5	01:52		361		08:44		213	--	--	--	--	14:59		335		20:21		254	--	--	--	998.3	--
6	02:34		348		09:49		203	--	--	--	--	16:12		338		22:09		261	--	--	--	1000.4	--
7	03:42		336		10:52		188	--	--	--	--	17:54		352		23:41		260	--	--	--	1004.9	--
8	04:51		335		11:49		169	--	--	--	--	19:08		372		--		--	--	--	--	1008.4	--
9	05:51		349		00:41		253	--	--	--	--	19:44		397		12:41		156	--	--	--	1007.0	--
10	06:49		358		01:31		244	--	--	--	--	20:29		411		13:30		128	--	--	--	1010.0	--
11	07:43		383		02:16		231	--	--	--	--	21:20		433		14:28		120	--	--	--	1006.6	--
12	08:25		400		02:58		225	--	--	--	--	21:37		437		15:15		101	--	--	--	1008.2	--
13	09:12		408		03:31		209	--	--	--	--	22:25		445		16:03		104	--	--	--	1010.0	--
14	09:57		418		04:28		199	--	--	--	--	23:10		432		16:42		109	--	--	--	1010.0	--
15	10:51		405		05:11		188	--	--	--	--	23:45		416		17:30		119	--	--	--	1012.8	--
16	11:38		388		05:52		172	--	--	--	--	--		18:04		148	--	--	--	--	--	1015.9	--
17	00:22		404		06:35		174	--	--	--	--	12:37		374		18:51		181	--	--	--	1018.0	--
18	00:53		386		07:29		177	--	--	--	--	13:40		358		19:28		219	--	--	--	1017.6	--
19	01:45		370		08:41		185	--	--	--	--	15:25		350		20:33		256	--	--	--	1017.0	--
20	02:33		354		09:40		193	--	--	--	--	16:43		356		22:31		278	--	--	--	1017.0	--
21	03:38		342		11:08		193	--	--	--	--	18:25		371		--		--	--	--	--	1016.7	--
22	05:07		340		00:17		281	--	--	--	--	19:18		386		12:11		185	--	--	--	1015.5	--
23	06:18		350		01:16		270	--	--	--	--	20:11		403		13:14		173	--	--	--	1013.8	--
24	07:05		362		01:58		259	--	--	--	--	20:47		411		13:54		162	--	--	--	1013.8	--
25	07:54		372		02:30		245	--	--	--	--	21:11		409		14:33		152	--	--	--	1014.3	--
26	08:31		378		03:15		230	--	--	--	--	21:46		412		15:06		145	--	--	--	1014.8	--
27	09:10		385		03:31		217	--	--	--	--	22:02		416		15:36		147	--	--	--	1013.9	--
28	09:45		400		04:01		220	--	--	--	--	22:41		433		16:05		168	--	--	--	1009.0	--
29	10:07		410		04:26		228	--	--	--	--	23:01		423		16:36		182	--	--	--	1003.2	--
30	10:45		397		04:57		217	--	--	--	--	23:27		411		17:06		186	--	--	--	1005.3	--
31	11:23		386		05:37		209	--	--	--	--	23:43		399		17:31		201	--	--	--	1007.7	--

最高潮位 13 日 22:25 445cm  
 最低潮位 12 日 15:15 101cm