

験 潮 記 録

平成 22 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 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	285	304	324	342	339	324	301	269	241	224	212	222	247	281	321	353	374	382	367	340	303	265	238	228	295.3
2	236	259	292	328	355	365	358	332	297	257	225	211	214	239	277	322	365	389	395	378	340	294	243	209	299.2
3	197	205	238	284	332	370	385	376	345	299	248	208	189	195	226	273	327	373	393	389	357	307	249	192	289.9
4	161	154	173	220	277	338	380	394	382	342	288	234	189	176	188	224	278	338	381	396	380	337	276	210	279.8
5	156	131	130	165	224	293	361	401	414	397	348	293	235	194	189	206	250	309	364	401	406	376	319	250	283.8
6	181	134	117	126	174	241	320	387	420	429	401	350	290	232	201	200	227	275	334	383	408	398	357	294	286.6
7	225	160	125	116	139	196	270	352	408	438	438	399	347	287	235	216	223	257	308	361	401	412	390	341	293.5
8	277	207	152	126	125	162	224	299	371	415	435	424	383	336	280	240	232	244	278	329	372	401	397	363	294.7
9	312	249	186	144	124	138	183	245	311	373	403	418	398	355	310	262	232	234	252	290	332	366	380	365	285.9
10	325	278	219	168	139	131	153	199	259	321	366	389	388	364	328	285	250	233	239	264	295	331	355	354	276.4
11	336	299	251	203	166	147	150	178	222	277	329	361	376	369	346	312	277	251	242	249	271	298	326	341	274.0
12	340	323	289	251	205	178	168	172	199	239	281	325	349	356	350	326	297	270	248	243	252	266	289	308	271.8
13	319	316	294	271	240	209	192	186	194	218	252	290	322	340	347	340	321	297	272	254	246	251	262	280	271.4
14	297	308	307	298	277	254	232	219	214	220	237	263	293	318	335	342	336	322	299	275	255	242	242	250	276.5
15	265	283	297	304	301	287	269	249	231	225	226	239	259	285	310	329	333	332	317	295	266	241	226	224	274.7
16	233	252	276	298	312	313	305	288	266	247	235	234	243	264	290	318	338	346	340	321	289	258	225	209	279.2
17	210	220	247	281	309	329	332	322	302	272	247	227	222	236	258	291	322	342	346	334	304	267	225	194	276.6
18	181	183	205	245	286	326	346	349	333	303	269	236	216	218	236	265	304	338	356	354	329	289	242	195	275.2
19	168	160	173	212	260	312	354	371	368	343	303	263	227	211	219	246	280	326	356	368	356	318	268	215	278.2
20	169	149	149	180	229	289	347	382	393	380	343	298	252	219	213	229	261	306	351	376	375	349	298	240	282.4
21	182	145	131	148	193	254	322	377	405	409	383	339	290	243	221	224	250	291	339	376	391	376	336	278	287.6
22	216	162	137	133	166	222	293	360	406	425	419	380	333	278	238	227	239	272	319	364	394	395	364	313	294.0
23	249	185	142	124	134	178	239	314	378	412	425	402	356	308	256	229	228	246	286	333	371	391	376	338	287.5
24	281	215	160	128	118	143	194	260	335	385	413	416	383	340	291	246	231	235	264	302	346	378	383	360	283.6
25	319	259	198	152	126	126	160	216	284	350	391	413	402	367	322	275	239	230	243	274	311	350	372	371	281.3
26	343	295	238	182	144	125	133	173	228	294	353	384	395	381	343	304	260	233	229	242	271	308	339	358	273.1
27	350	321	279	228	181	152	138	155	193	246	308	357	382	390	370	339	298	261	239	236	251	278	310	338	275.0
28	352	346	321	280	236	193	167	157	173	208	257	309	348	366	369	353	323	286	252	229	223	233	254	283	271.6
29	310	327	329	313	286	251	215	193	185	195	224	264	308	345	362	367	352	323	288	252	226	217	220	239	274.6
30	266	297	321	332	327	308	278	248	222	211	216	237	271	310	345	367	372	360	332	295	254	222	206	206	283.5

\* : 欠測データを補間した値

281.9

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
29 日	13:37	711.8
	13:38	711.8
	13:39	711.6
	13:40	711.5
	13:41	711.6
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 22 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 22 年 11 月 30 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				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	03:21	344	10:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	382	22:58	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
2	05:10	366	11:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	396	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	06:06	385	00:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	394	12:17	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
4	07:05	394	00:54	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	396	13:00	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
5	08:00	414	01:36	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	408	13:42	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
6	08:45	430	02:16	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	408	14:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
7	09:29	444	02:53	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	413	15:11	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
8	10:15	436	03:33	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	404	15:49	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
9	10:55	418	04:01	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	380	16:23	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
10	11:29	392	04:43	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	358	17:16	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
11	--	—	05:26	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	377	18:03	242	23:27	343	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
12	--	—	06:25	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	357	18:46	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
13	00:25	321	07:04	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	347	20:10	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
14	01:24	309	08:07	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	342	21:30	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
15	03:14	304	09:32	225	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	334	22:41	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
16	04:33	314	10:37	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	346	23:25	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
17	05:43	333	11:37	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
18	06:42	350	00:26	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	357	12:25	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
19	07:21	372	00:56	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	368	13:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
20	07:57	393	01:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	378	13:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
21	08:39	411	01:59	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	391	14:22	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
22	09:17	426	02:40	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	399	14:57	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
23	09:55	425	03:13	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	391	15:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	10:38	418	03:53	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	385	16:24	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
25	11:12	414	04:31	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	375	16:51	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
26	--	—	05:15	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	395	17:44	228	23:16	359	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
27	--	—	05:58	138	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	391	18:44	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
28	00:11	353	06:56	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	369	19:51	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
29	01:37	330	08:01	185	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	367	21:15	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
30	03:09	332	09:11	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	372	22:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—

最高潮位 07 日 09:29 444cm  
 最低潮位 06 日 02:16 116cm  
 07 日 02:53 116cm