

験 潮 記 録

平成 22 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 22 年 04 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	347	284	221	172	162	181	227	292	355	395	405	379	323	254	183	132	114	122	168	238	314	382	415	424	270.4
2	390	344	277	217	184	180	201	253	303	354	378	369	331	273	204	146	113	101	125	177	243	314	361	382	259.2
3	379	343	297	246	203	188	195	226	271	316	348	354	331	287	235	178	135	113	114	145	196	258	316	347	250.9
4	362	350	316	279	239	211	206	221	248	286	318	336	331	306	266	219	174	147	135	145	178	222	272	315	253.4
5	338	345	334	309	279	251	234	234	247	272	298	320	324	315	288	255	219	187	167	163	175	200	238	275	261.1
6	307	324	331	323	306	285	266	252	252	257	274	288	301	302	294	276	255	226	208	193	189	196	215	240	265.0
7	271	295	314	323	320	312	296	278	264	255	252	258	262	272	276	276	266	252	230	213	199	192	193	201	261.3
8	218	242	270	291	308	313	312	299	279	260	248	239	240	250	260	275	283	284	275	260	240	219	204	197	261.1
9	202	217	244	274	304	323	330	328	308	282	252	231	218	222	233	260	282	301	307	299	278	251	219	198	265.1
10	189	192	214	248	284	321	338	347	330	300	267	226	202	197	206	231	265	298	326	326	315	285	247	209	265.1
11	186	177	189	220	262	308	346	360	354	326	284	235	199	180	184	208	249	293	338	355	356	330	291	244	269.8
12	204	180	181	201	245	290	342	369	373	351	310	255	207	175	168	187	225	278	332	370	381	369	324	277	274.8
13	225	184	171	183	216	267	320	364	380	367	330	277	217	171	151	155	187	238	294	349	377	380	355	303	269.2
14	247	193	165	159	184	228	283	335	363	362	333	281	222	165	135	128	150	198	263	329	375	392	381	336	258.6
15	279	221	175	161	173	210	264	320	361	373	354	306	244	179	131	111	115	157	218	290	356	386	391	366	255.9
16	312	256	202	172	169	196	240	297	344	373	366	331	274	209	148	118	105	129	182	250	322	372	394	387	256.2
17	347	294	239	192	178	187	218	268	319	357	368	346	300	239	174	126	106	107	145	202	272	339	375	388	253.6
18	370	325	277	224	191	189	205	241	288	330	355	350	317	269	206	149	118	102	116	162	220	289	344	368	250.2
19	374	349	308	265	224	202	206	229	265	308	338	350	335	299	251	194	149	126	118	143	187	245	305	350	255.0
20	367	369	348	311	277	243	229	237	257	289	321	342	345	328	292	248	201	166	142	141	160	200	250	301	265.2
21	337	355	353	335	305	274	249	238	238	255	279	300	318	323	309	284	251	213	183	166	164	180	213	256	265.8
22	301	336	358	366	358	334	305	280	260	253	262	275	294	317	321	320	305	273	241	212	186	178	182	205	280.1
23	239	277	314	343	351	348	330	300	268	242	228	229	241	264	289	308	319	313	288	258	224	191	173	170	271.1
24	186	218	261	305	338	352	350	328	291	250	214	191	189	203	233	270	307	328	329	309	274	231	188	163	262.8
25	156	169	206	255	305	346	359	353	321	275	223	178	155	156	179	221	274	324	353	357	336	290	237	187	259.0
26	156	148	167	212	266	321	360	369	353	310	252	197	150	134	144	180	238	304	359	388	391	361	308	250	263.3
27	194	165	167	198	250	310	371	404	405	384	321	255	192	145	131	148	194	260	334	384	414	406	364	309	279.4
28	245	190	172	172	206	260	319	371	391	380	337	273	206	146	118	114	147	209	283	360	409	426	412	364	271.3
29	306	244	189	179	192	224	285	340	373	383	357	302	241	170	122	101	107	152	220	298	366	402	412	391	264.8
30	341	284	225	192	186	210	254	308	355	381	372	335	276	209	146	115	101	123	175	243	319	375	402	403	263.8

* : 欠測データを補間した値

263.4

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
29 日	13:38	711.7
	13:39	711.6
	13:40	711.6
	13:41	711.8
	13:42	711.7
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 22 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 22 年 04 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				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												
	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	09:46	406	03:57	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	425	16:13	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
2	10:09	378	04:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	384	16:55	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	10:40	356	05:14	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
4	00:06	362	05:49	206	11:18	338	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	00:53	346	06:29	232	11:43	324	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
6	02:01	331	07:21	251	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	304	20:06	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
7	03:17	324	09:46	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	277	21:27	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
8	05:27	313	11:04	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	284	22:52	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
9	06:22	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	308	12:20	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
10	06:57	347	00:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	329	13:16	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	07:24	363	00:59	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	358	13:06	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	07:40	374	01:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	381	13:53	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
13	08:02	380	01:55	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	382	14:28	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
14	08:30	367	02:48	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	393	14:50	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
15	08:57	373	03:01	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	391	15:23	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
16	09:14	375	03:41	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	395	15:54	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
17	09:47	369	04:07	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	388	16:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
18	10:22	358	04:27	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	376	17:09	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
19	10:51	350	05:08	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
20	00:34	372	05:55	229	11:34	347	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
21	01:24	357	07:46	237	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	324	19:38	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
22	02:52	366	08:41	251	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	321	21:14	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
23	04:17	352	10:17	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	319	22:48	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
24	05:24	353	11:43	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
25	06:09	360	00:02	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	359	12:30	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
26	06:51	370	00:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	393	13:12	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
27	07:32	408	01:23	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	415	13:56	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
28	07:57	391	02:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	426	14:37	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
29	08:49	384	02:43	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	413	15:20	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
30	09:14	382	03:48	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	407	15:58	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—

最高潮位 28 日 20:56 426cm 最低潮位 29 日 15:20 98cm