

験 潮 記 録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	208	134	91	69	88	145	224	316	383	415	417	377	310	246	180	149	151	182	240	309	366	394	391	252.9
2	343	278	202	135	99	91	117	184	261	341	390	407	387	333	268	200	147	132	145	189	252	316	365	383	248.5
3	366	321	259	192	136	116	119	158	224	294	356	387	388	352	297	234	173	137	130	154	201	258	318	352	246.8
4	358	341	297	245	191	152	146	159	201	259	316	355	370	355	316	265	208	160	139	143	166	213	265	310	247.1
5	336	340	321	288	245	206	182	184	205	243	286	327	347	349	326	288	241	192	159	150	154	182	221	263	251.5
6	298	316	317	306	282	254	230	214	219	238	263	295	318	324	317	294	262	225	189	169	161	165	187	215	252.4
7	247	275	292	300	299	289	275	258	249	251	260	275	294	305	306	297	283	259	235	210	191	183	181	191	258.5
8	211	238	263	287	301	313	310	305	293	281	269	268	269	279	285	293	292	285	270	252	231	209	192	184	265.8
9	186	200	226	255	284	309	322	330	322	308	289	268	255	253	258	271	284	293	295	282	260	235	203	176	265.2
10	165	166	181	216	254	296	327	347	350	338	312	283	253	240	236	251	275	299	315	319	305	276	234	197	268.1
11	169	147	153	178	217	271	317	351	369	360	337	303	265	241	229	232	267	290	317	340	331	305	268	215	269.7
12	174	143	126	144	181	230	291	338	364	370	348	309	264	221	200	199	223	260	301	335	348	335	299	248	260.5
13	191	147	123	123	153	203	265	326	368	381	372	333	285	234	197	187	203	237	284	329	354	355	326	278	260.6
14	221	164	126	112	126	173	231	300	354	379	380	349	297	244	191	169	176	206	255	309	353	368	357	312	256.3
15	254	193	138	116	117	150	206	277	339	377	387	367	316	262	204	168	162	182	224	279	329	363	363	337	254.6
16	284	224	164	125	114	131	178	239	308	357	380	374	336	281	223	173	151	159	191	246	304	351	370	360	251.0
17	318	264	203	151	127	133	162	218	284	342	373	381	355	306	246	191	156	154	176	224	280	338	371	374	255.3
18	352	305	249	195	156	150	169	212	270	327	370	380	364	323	268	211	162	146	155	192	243	301	347	365	258.8
19	362	329	282	234	187	167	174	201	247	300	343	367	361	332	288	229	181	150	143	164	207	258	313	344	256.8
20	354	340	305	262	220	186	182	198	231	277	322	351	358	341	305	258	208	168	150	152	178	221	272	315	256.4
21	338	341	325	295	258	226	207	211	232	263	301	335	347	345	322	285	243	200	172	162	168	194	234	275	261.6
22	310	329	331	319	296	269	246	235	241	259	283	311	329	332	325	302	273	236	204	182	172	174	197	225	265.8
23	260	290	311	319	318	306	290	273	260	258	262	274	290	298	305	299	286	265	239	209	189	171	168	177	263.2
24	199	232	265	295	317	326	326	315	296	276	260	251	253	261	275	289	297	294	282	256	226	195	170	154	262.9
25	159	175	212	256	298	333	351	355	345	317	287	261	244	243	256	280	306	327	333	323	291	251	207	170	274.2
26	148	146	171	217	275	331	370	393	394	367	330	284	242	223	223	246	283	323	356	368	348	311	253	189	283.0
27	143	117	109	144	196	261	334	377	397	389	346	298	241	195	184	192	229	283	336	377	388	366	314	248	269.3
28	178	124	100	100	142	207	281	355	392	400	377	318	254	195	155	148	174	222	299	343	391	392	369	304	259.2

*：欠測データを補間した値

259.9

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

18 日	h m	cm
	15:05	711.7
	15:06	711.9
	15:07	711.7
	15:08	711.6
	15:09	712.0
	平均	711.8

験潮記録

平成 22 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 22 年 02 月 28 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	10:32	419	04:01	69	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	398	16:28	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
2	10:57	407	04:44	90	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	383	17:07	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
3	11:33	392	05:31	114	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	359	17:46	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
4	11:59	370	05:40	145	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
5	00:38	342	06:27	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	352	19:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
6	01:41	318	07:15	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	324	20:16	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
7	03:21	301	08:20	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	307	21:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
8	05:16	314	10:45	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	294	23:05	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
9	07:08	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	295	12:36	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
10	07:50	350	00:38	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	320	13:48	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
11	08:09	369	01:11	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	340	14:01	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
12	08:44	371	01:56	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	348	14:40	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
13	09:15	381	02:31	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	358	14:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
14	09:32	384	03:02	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	369	15:12	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
15	09:55	387	03:33	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	365	15:43	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
16	10:22	382	03:57	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	371	16:07	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
17	10:47	382	04:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	376	16:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
18	10:59	380	04:44	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	367	17:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
19	11:21	369	05:01	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
20	00:01	354	05:36	181	11:53	359	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
21	00:41	342	06:19	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	348	19:13	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
22	01:36	332	07:13	234	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	333	20:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
23	03:29	320	09:13	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	305	21:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
24	05:29	327	11:24	251	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	298	23:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
25	06:41	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	333	12:35	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
26	07:36	396	00:36	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	368	13:40	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
27	08:22	399	01:47	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	389	14:17	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
28	08:50	400	02:30	96	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	396	14:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—

最高潮位 01 日 10:32 419cm 最低潮位 01 日 04:01 69cm