

験 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)

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 24 年 12 月 01 日
 至 平成 24 年 12 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	282	222	169	135	125	146	190	251	317	364	387	389	358	316	270	227	212	218	244	286	325	360	365	346	271.0
2	309	253	197	155	131	140	171	225	290	351	387	402	385	351	302	257	223	219	233	266	305	345	362	360	275.8
3	332	286	235	185	154	144	160	203	258	318	368	392	396	374	336	292	253	234	236	258	291	328	356	367	281.5
4	356	320	280	225	181	159	154	180	222	273	328	363	375	369	337	300	261	228	217	224	244	277	308	331	271.3
5	338	323	295	258	217	185	173	177	205	246	298	340	369	375	365	338	304	265	243	235	244	270	302	331	279.0
6	350	340	326	295	255	217	189	177	188	214	253	298	332	350	353	340	316	282	250	228	218	223	241	264	270.8
7	294	312	319	314	293	267	238	214	206	212	231	265	301	333	349	357	347	325	295	262	231	223	219	232	276.6
8	261	285	307	330	321	313	285	253	232	213	207	226	251	282	315	332	341	334	306	275	235	201	185	184	269.8
9	198	230	266	304	327	338	331	308	274	240	214	204	213	238	269	307	331	338	328	301	259	216	177	154	265.2
10	150	169	208	258	307	339	355	346	321	284	243	211	201	209	237	277	317	346	354	337	300	252	195	151	265.3
11	128	126	155	204	265	324	363	379	370	335	291	241	203	193	203	238	282	327	357	361	336	289	229	164	265.1
12	121	98	100	137	198	271	338	377	394	381	337	285	231	190	181	200	238	291	340	369	365	333	274	209	260.8
13	142	102	82	90	137	208	289	356	396	410	386	337	282	221	186	183	206	252	311	358	383	373	328	264	261.8
14	192	126	92	76	90	148	224	309	375	411	419	390	336	279	220	194	196	228	277	336	384	400	385	338	267.7
15	267	194	133	98	88	114	176	256	340	398	428	425	389	333	273	220	197	205	238	287	342	381	390	367	272.5
16	313	245	174	123	95	91	127	192	269	346	394	416	404	360	306	248	204	193	208	245	298	349	380	382	265.1
17	356	302	240	176	134	116	128	171	233	306	368	400	412	388	343	293	237	205	201	216	255	301	342	369	270.5
18	365	336	290	231	179	145	132	151	192	247	311	355	379	379	351	312	262	220	196	192	210	244	284	320	261.8
19	338	332	304	266	219	180	159	157	175	214	263	314	350	365	356	331	291	248	213	195	194	211	239	275	257.9
20	304	320	314	294	262	227	197	186	187	207	240	280	318	341	347	339	312	277	239	209	194	193	205	232	259.3
21	263	289	309	310	297	277	249	230	219	222	237	261	291	318	337	344	339	319	292	260	234	218	210	222	272.8
22	240	266	298	314	321	319	302	281	264	248	244	253	268	289	311	327	331	323	304	276	241	212	192	185	275.4
23	193	214	249	282	309	324	325	314	298	272	252	243	241	256	269	291	308	311	305	289	255	222	189	167	265.8
24	158	171	195	233	272	302	323	325	312	290	262	238	226	228	242	268	292	314	320	308	285	249	206	173	258.0
25	150	147	166	201	248	295	329	346	345	327	297	261	231	217	218	240	269	299	322	324	307	272	227	181	259.1
26	144	124	129	157	202	256	306	336	348	339	313	275	239	211	203	216	243	278	312	330	326	301	257	206	252.1
27	158	125	114	128	168	223	287	335	362	366	344	307	264	221	200	203	226	262	304	335	346	330	293	243	256.0
28	186	139	119	118	148	201	266	329	366	384	379	342	303	264	223	219	233	261	308	346	362	361	328	279	269.3
29	223	161	127	112	121	165	223	292	350	379	390	366	326	280	230	205	209	230	273	320	358	373	357	319	266.2
30	267	201	153	126	122	154	206	274	343	384	401	392	349	301	252	208	202	212	241	292	335	359	366	327	269.5
31	284	227	164	127	111	116	164	223	293	352	381	387	366	317	267	217	188	191	214	257	306	344	363	354	258.9

* : 欠測データを補間した値

266.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

	h m	cm
26 日	13:49	712.4
	13:50	712.4
	13:51	712.4
	13:52	712.3
	13:53	712.3
	平均	712.4

驗潮記錄

平成 24 年 12 月 (2012)

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 24 年 12 月 01 日
 至 平成 24 年 12 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				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	10:33	392	03:50	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	367	16:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
2	10:55	402	04:12	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	364	16:47	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
3	11:40	398	04:56	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	367	17:22	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
4	--	—	05:44	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	376	17:59	217	23:51	338	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
5	--	—	06:23	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	375	19:09	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
6	00:08	351	07:06	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	354	20:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
7	01:56	319	08:05	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	357	22:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
8	03:05	330	09:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	342	22:40	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
9	05:16	338	11:05	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	338	23:45	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
10	06:09	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	354	12:03	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
11	07:11	379	00:37	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	363	13:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
12	08:03	394	01:28	95	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	371	13:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
13	08:55	410	02:16	81	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	384	14:38	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
14	09:47	420	03:07	76	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	400	15:26	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
15	10:24	431	03:49	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	391	16:16	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
16	11:09	416	04:37	89	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	385	17:00	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	11:54	412	05:09	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	371	17:51	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
18	--	—	05:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	383	18:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	00:15	339	06:39	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	365	19:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
20	01:04	320	07:27	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	347	20:35	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.3	—
21	02:32	311	08:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	345	22:01	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
22	04:27	321	09:42	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	331	22:58	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
23	05:37	327	11:41	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	312	23:56	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
24	06:34	326	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	320	12:15	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
25	07:27	349	00:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	326	13:28	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
26	08:06	348	01:21	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	331	13:50	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
27	08:39	368	02:00	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	346	14:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
28	09:24	387	02:36	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	363	14:33	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
29	09:56	390	03:18	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	373	15:16	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
30	10:19	402	03:37	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	370	15:44	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
31	10:42	388	04:26	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	363	16:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—

最高潮位 15 日 10:24 431cm
 最低潮位 14 日 03:07 76cm