

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 24 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	295	233	178	152	148	179	231	294	359	401	417	*406	*369	*319	265	223	216	227	259	307	349	376	377	350	(288.8)
2	309	252	195	159	143	154	196	250	317	368	397	402	379	339	294	245	224	224	245	283	326	361	374	361	283.2
3	329	279	224	178	152	149	175	220	278	337	374	392	385	354	315	269	237	227	235	263	298	332	356	354	279.7
4	335	297	250	202	170	155	164	195	243	297	345	373	379	365	335	296	262	241	239	252	277	306	334	344	277.3
5	340	317	282	242	207	189	180	194	224	269	314	351	369	371	355	327	296	271	256	258	269	290	313	330	283.9
6	336	328	304	275	242	215	201	200	215	245	284	321	345	361	359	344	322	294	272	260	258	269	287	302	285.0
7	318	321	313	299	274	247	227	213	213	225	249	282	311	333	348	349	341	323	301	278	261	254	258	268	283.6
8	285	299	310	314	305	290	270	248	231	224	231	248	272	304	330	346	352	345	326	300	269	246	233	230	283.7
9	242	264	288	311	324	321	308	284	258	233	220	219	235	260	294	328	351	357	350	327	293	253	223	204	281.1
10	203	220	248	287	323	343	345	330	300	264	230	209	208	225	258	301	342	368	377	364	329	286	236	199	283.1
11	186	190	220	265	318	365	392	402	382	343	296	247	222	220	239	280	327	377	400	394	364	315	257	200	300.0
12	161	146	161	205	262	330	379	404	403	371	323	271	219	197	202	232	281	338	385	406	397	358	300	235	290.3
13	175	141	134	162	216	287	361	411	433	424	384	327	267	215	194	209	244	298	359	402	407	388	332	272	293.4
14	198	138	113	113	154	223	304	376	422	438	419	372	311	247	199	187	204	248	308	364	398	398	363	303	283.3
15	234	160	117	96	107	159	230	313	382	419	428	401	348	287	226	192	190	214	262	320	371	396	386	345	274.3
16	279	206	141	105	91	111	170	244	327	388	424	427	396	345	287	231	208	209	240	288	341	383	397	381	275.8
17	339	276	209	153	123	122	153	212	285	359	405	428	424	389	333	279	230	210	220	247	288	335	365	371	281.5
18	350	302	245	186	139	118	117	149	205	269	334	375	393	387	356	315	269	232	220	227	251	289	325	349	266.8
19	355	333	296	249	196	164	146	151	183	232	287	341	372	385	376	349	312	269	240	231	235	259	286	312	273.3
20	335	335	320	290	248	212	185	174	183	208	249	295	335	362	372	363	340	306	270	243	230	230	246	267	274.9
21	295	313	320	311	291	262	235	212	204	206	225	257	292	328	351	361	358	338	307	275	243	228	225	235	278.0
22	256	284	305	325	323	310	290	264	242	230	229	242	262	293	324	346	358	356	338	310	274	242	221	214	284.9
23	226	246	278	310	330	339	334	312	288	262	240	235	244	261	290	320	346	356	351	332	299	260	224	203	286.9
24	198	208	234	273	309	337	350	346	327	297	266	242	230	237	255	285	318	344	353	345	314	275	231	193	282.0
25	175	173	191	229	275	322	352	362	355	328	293	257	230	224	238	264	301	337	360	364	345	307	260	211	281.4
26	179	166	173	207	257	314	365	393	400	385	345	303	259	224	220	235	263	307	337	360	354	322	277	220	286.0
27	172	144	134	155	202	256	316	360	379	376	349	307	264	224	209	218	246	283	328	358	365	349	306	253	273.0
28	197	153	134	142	177	232	296	354	387	398	383	343	296	249	216	213	235	268	316	356	374	369	335	282	279.4
29	226	169	137	129	152	200	264	330	379	403	401	371	325	274	228	212	217	244	287	332	365	375	354	310	278.5
30	254	193	146	126	130	169	227	295	359	394	406	387	346	296	245	212	210	229	267	312	353	374	365	333	276.2

* : 欠測データを補間した値

281.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

	h	m	cm
1 日	13:56		711.7
	13:58		711.7
	14:00		711.8
	14:02		711.8
	14:04		711.7
	平均		711.7

驗潮記錄

平成24年11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11月01日
 至 平成24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				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	10:13	418	03:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	380	16:00	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
2	10:43	404	04:11	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	374	16:32	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
3	11:17	393	04:36	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	358	17:10	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
4	11:46	380	05:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	345	17:38	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
5	--	—	05:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	372	18:21	255	23:55	336	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
6	--	—	06:38	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	363	19:51	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	00:42	322	07:28	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	350	20:56	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
8	02:51	314	08:59	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	352	22:39	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
9	04:21	325	10:38	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	357	23:31	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
10	05:41	346	11:33	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
11	07:01	402	00:17	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	400	12:36	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
12	07:30	408	01:01	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	407	13:10	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
13	08:15	434	01:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	408	14:01	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
14	08:58	438	02:34	109	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	403	14:58	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
15	09:49	429	03:16	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	396	15:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
16	10:34	430	03:58	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	397	16:34	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
17	11:16	429	04:33	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	373	17:14	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
18	--	—	05:32	114	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	394	18:09	220	23:42	356	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
19	--	—	06:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	386	19:23	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
20	00:30	337	07:02	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	372	20:33	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
21	01:58	320	08:24	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	362	21:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
22	03:23	326	09:40	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	358	22:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
23	05:15	339	10:49	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	356	23:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
24	06:17	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	353	12:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	07:04	362	00:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	365	12:50	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
26	07:54	400	01:14	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	362	13:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
27	08:23	380	01:55	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	365	14:07	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
28	08:58	398	02:14	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	376	14:37	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
29	09:27	406	02:51	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	375	15:13	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
30	09:54	406	03:24	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	374	15:39	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—

最高潮位 14日 08:58 438cm 最低潮位 16日 03:58 91cm