

# 第68回計量士国家試験実施

## 全国9カ所の試験会場で4787名(速報値)が受験、受験率67.1%

第68回計量士国家試験 (3月4日実施) 正解番号

科目名及び問番号	環・化(1)	環・物(2)	環・濃(3)	環・音(4)	法規(5)	管理(6)	一・基(7)	計・質(8)
問1	1	4	4	5	3	5	2	1
問2	5	1	5	5	5	4	1	5
問3	4	1	4	4	4	2	3	4
問4	3	3	4	2	4	4	4	3
問5	5	5	2	1	3	5	4	3
問6	2	1	1	2	5	4	2	5
問7	5	4	5	3	1	4	5	3
問8	2	3	5	5	2	3	5	5
問9	5	3	4	3	5	5	3	2
問10	3	2	2	4	3	3	1	4
問11	3	4	4	3	3	3	2	2
問12	2	5	1	1	2	3	3	2
問13	2	2	1	4	2	5	4	1
問14	1	1	1	1	3	4	3	2
問15	4	5	3	5	1	3	5	5
問16	5	4	5	5	4	3	5	4
問17	4	2	1	3	4	3	5	1
問18	3	4	3	1	2	5	2	2
問19	4	5	3	1	3	1	2	5
問20	4	3	2	4	3	2	4	3
問21	1	5	3	5	4	2	3	2
問22	4	2	2	3	5	1	1	1
問23	5	4	3	2	1	4	1	3
問24	2	1	5	4	3	5	3	4
問25	1	2	2	3	5	2	2	4

### 計量士国家試験の正解番号

試験の正解番号が3月5日、経済産業省のWebサイトに掲載された。

試験の正解番号が3月5日、経済産業省のWebサイトに掲載された。

区分	略科目名	科目名
環境計量士(濃度関係)	(1)環・化	環境計量に関する基礎知識(化学)
環境計量士(騒音・振動関係)	(2)環・物	環境計量に関する基礎知識(物理)
環境計量士(濃度関係)	(3)環・濃	化学分析概論及び濃度の計量
環境計量士(騒音・振動関係)	(4)環・音	音響・振動概論並びに音圧レベル及び振動加速度レベルの計量
全区分	(5)法規	計量関係法規
全区分	(6)管理	計量管理概論
一般計量士	(7)一・基	計量に関する基礎知識
一般計量士	(8)計・質	計量器概論及び質量の計量

出願者数は7130名(速報値)で前年比95.2%。内訳は、環境計量士(濃度関係)が4421名(試験科目の一部免除あり)162名、なし4259名、前年比93.1%。環境計量士(騒音・振動関係)1325名(免除あり)55名、なし770名、同99.1%。一般計量士

受験率(速報値)は67.1%。この数年の受験率は65~67%程度。受験率はほぼ横ばい。試験終了後、試験問題は持ち帰りができる。準備不足で、1時限目を受験しただけで退席する人もいた。

試験区分別では以下の通り(出願者数/受験者数〔速報値〕/受験率)が888名/67.0%(免除関係)11325名/88.8名/67.0%(免除関係)11325名/88.8名/67.0%

出願者総数は、2009(平成21)年度には1万1003名であったが、2010(平成22)年度1万787名、2011(平成23)年度9519名、2012(平成24)年度8897名、2013(平成25)年度8381名、2014(平成26)年度8056名、2015(平成27)年度7662名、2016(平成28)年度7492名、2017(平成29)年度7130名と8年連続して減少傾向が続いている。

計量士国家試験の実施事務は、民間事業者(日本通運(日通))が実施。日通は豊富な経験があるため、第68回計量士国家試験も円滑に実施された。今回、遅刻者は9試験地あわせて10名程度。

出願者数は7130名(速報値)で前年比95.2%。内訳は、環境計量士(濃度関係)が4421名(試験科目の一部免除あり)162名、なし4259名、前年比93.1%。環境計量士(騒音・振動関係)1325名(免除あり)55名、なし770名、同99.1%。一般計量士

受験率(速報値)は67.1%。この数年の受験率は65~67%程度。受験率はほぼ横ばい。試験終了後、試験問題は持ち帰りができる。準備不足で、1時限目を受験しただけで退席する人もいた。

試験区分別では以下の通り(出願者数/受験者数〔速報値〕/受験率)が888名/67.0%(免除関係)11325名/88.8名/67.0%

2017(平成29)年度(第68回)計量士国家試験が、3月4日、全国9地区で実施された。今回の受験者(出席者)は3区分合計で4787名(速報値)。受験率(出席率)は67.1%だった。3月5日、経済産業省計量行政室は正解番号を経済産業省Webサイトで公表した(別項)。合格者の発表は4月中旬頃を予定している。



試験会場を確認する受験者(東大駒場キャンパス)

除のありなしでの内訳。▽環境計量士(濃度関係)4421名/2909名/65.8%免除あり162名/121名/74.7%、なし4259名/2788名/65.5%

▽一般計量士11384名/990名/71.5%免除あり114名/95名/83.3%、なし1270名/895名/70.5%

**TANITA デジタルスケール (TL-280)**

見やすいバックライト付 大型表示

¥33,000(税抜)

# 日本計量新報

計測と科学

毎週日曜日発行

日本計量新報社

東京都千代田区神田錦町3-11-8 (武蔵野ビル)

〒101-0054 TEL 03-3295-7871 FAX 03-3295-7874

http://www.keiryu-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935 購読料年間25,000円(消費税別)

定量子量専用機

Pack

NAVI

速くハカル、

楽にツメル



Yamato

大和製衡株式会社 tel:078-918-6577

http://www.yamato-scale.co.jp/

### 今週の主な記事

- ① 第68回計量士国家試験実施、正解番号
- ② 2017年度第2回計連開く(1)
- ③ 2017年度全国計量行政会議開く(3)
- ④ 寄稿・石井武
- ⑤ 田中館愛橋をさぐる(9)
- ⑥ 第6回容量線入りガラス推進委員会報告
- ⑦ 第16回全国計量士大会開く(2)、社説
- ⑧ 指定定期検査機関等の指定状況(1)

## 高分解能の追求 最小表示1μg

■ 無風イオナイザー標準装備 ※特許申請中

■ 導電性ガラス風防採用

■ フィルター用計量皿標準付属 (BM-20/22のみ)

■ クロスライドドア

■ USBとRS-232Cの2方式インターフェースを採用

6機種をご用意

ひょう量: 22g~520g

最小表示: 0.001mg~0.1mg

標準価格: ¥320,000~¥800,000(税抜)



## 高精度分析天びん BM シリーズ

http://www.aandd.co.jp

AND 株式会社 エーアンドデー

本社/〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14 Tel.03(5391)6126(直)