



### 校正結果

識別番号 D96221

公称値	標識	協定質量 <sup>1)</sup> ± 拡張不確かさ <sup>2)</sup>		
1 mg		1 mg	+0.0012 mg	±0.0020 mg
2 mg		2 mg	+0.0022 mg	±0.0020 mg
2 mg	マカリ	2 mg	+0.0007 mg	±0.0020 mg
5 mg		5 mg	+0.0031 mg	±0.0020 mg
10 mg		10 mg	+0.0021 mg	±0.0025 mg
20 mg		20 mg	+0.0028 mg	±0.0030 mg
20 mg	マカリ	20 mg	+0.0026 mg	±0.0030 mg
50 mg		50 mg	+0.0023 mg	±0.0040 mg
100 mg		100 mg	-0.0009 mg	±0.0050 mg
200 mg		200 mg	+0.0020 mg	±0.0060 mg
200 mg	マカリ	200 mg	-0.0005 mg	±0.0060 mg
500 mg		500 mg	-0.0018 mg	±0.0080 mg
1 g		1 g	-0.002 mg	±0.010 mg
2 g		2 g	0.000 mg	±0.011 mg
2 g	・	2 g	+0.019 mg	±0.011 mg
5 g		5 g	+0.009 mg	±0.014 mg
10 g		10 g	-0.015 mg	±0.017 mg
20 g		20 g	-0.021 mg	±0.020 mg
20 g	・	20 g	-0.001 mg	±0.020 mg
50 g		50 g	-0.046 mg	±0.025 mg
100 g		100 g	-0.061 mg	±0.030 mg
200 g		200 g	-0.090 mg	±0.080 mg
200 g	・	200 g	-0.043 mg	±0.080 mg
500 g		500 g	+0.02 mg	±0.70 mg
1 kg		1 kg	-0.4 mg	±1.3 mg
2 kg	1	2 kg	-0.4 mg	±2.5 mg
2 kg	2	2 kg	-1.0 mg	±2.5 mg
5 kg		5 kg	+4.7 mg	±7.0 mg
10 kg		10 kg	+1 mg	±13 mg
20 kg		20 kg	+2 mg	±25 mg
			以下余白	

備考 1)上記の協定質量は、温度20℃、空気の密度 1.2 kg/m<sup>3</sup>の環境においてつり合う密度 8,000 kg/m<sup>3</sup>の標準分銅の質量である。

2)拡張不確かさは、信頼の水準約95% (包含係数 k=2)として求めた。

#### 校正の条件

温度 22.7℃～23.0℃ 湿度 50%～55% 大気圧 1009 hPa～1019 hPa

#### 質量比較器

No.B907227484(6.1g/0.0001mg) ,No.C024541221(111g/0.001mg) ,No.1125520948(1109g/0.01mg)

No.C021438579(2.3kg/0.1mg) ,No.1125061814(5.1kg/1mg) ,No.1129122236(26kg/1mg)

以上