単体の密度

11

(理科年表 平成15年(机上版), 自然科学研究機構, 国立天文台, 丸善(株), p.367, 2002年) 密度 0 麦 t/°C 密度 0 麦 t/°C 元 元 亜 鉛 25 713 タングステン 20 193 アルゴン(気) 1.7837 0 炭 素 アセトン (海) -18321 374 (ダイヤモンド) 25 3513 アニリン -233.2(グラファイト) 2.25 (国) 1.65 20 あまに油 2.6989 タンタル アルミニウム 20 16 654 アンモニア(-40℃) アンチエン 20 6.691 チタン 4 54 0 1.2506 硫 苗(斜方品) 2.07 窒素(気) (単斜品) 1 957 (海) - 195.8 0.808 (アモルファス) 192 (国) -2521026 イットリウム 25 4 469 鈝 20 7.874 イリジウム 17 22.42 テルル 20 624 インジウム 20 7.31 貓 20 8 96 ウラン 18 95 トリウム 1172 エルビウム 25 9.066 ナトリウム 20 0.971 塩素(気) Λ 3.214 鉛 20 11.35 (海) -33.61 56 ニオブ 20 8.57 (国) -2732.2 ニッケル 25 8.902 22.57 ネオジム オスミウム 7.007 カドミウム 20 8.65 ネオン 0 0.89990 カリウム 20 0.862 白 全 20 21.45 バナジウム ガリウム 25 5.904 18.7 6.11 カルシウム 20 1.55 ハフニウム 20 13 31 パラジウム 12.02 キセノン(気) 0 5.8987 20 金 バリウム 20 19.32 20 3.51 銀 20 10.50 ビスマス 9747 20 クリプトン(気) 0 3.733 ヒ 素(灰色) 5.73 (海) -1462 155 フッ素(気) Λ 1696 (固) -273 1.108 34 (液) - 188 1 クロム 20 7.20 (固) -2731.5 ケイ素 25 2.33 プラセオジム 20 6.773 ゲルマニウム 25 5 323 ヘリウム 0 0.1785 コバルト 20 8.9 ベリリウム 20 1.848 サマリウム 7.520 ホウ素 2.34 1 4291 マグネシウム 酸 麦(気) 0 1738 (海) -1831.144 マンガン 7.44 -273(国) 1.568 エリブデン 20 10.22 皂 素(液) 20 312 ヨウ麦 20 4.93 (固) -2734.2 ラジウム 5 ジルコニウム 20 6.506 ラドン(気) 0 9.73 лk 銀(液) 20 6145 13546 ランタン 25 水 素(気) 0 0.0899 リチウム 20 0.534 (海) -2530.0708 リ ン(黄) 1.82 -2600.0763 2.20 (国) (赤) スズ(白色正方晶) 7.31 (黒) 2.70 (灰色立方晶) 5.75 ルテチウム 25 9.840 ストロンチウム 2.54 ルテニウム 20 12.41 ヤシウム 20 1.873 ルビジウム 20 1.532 セリウム 25 6.757 レニウム 20 21.02 セレン ロジウム 479 20 12.41 タリウム 20 11.85

コルク 0.22 - 0.26エチルアルコール 0.789* コンクリート2) 2.4 海水 1.01 - 1.05酢酸セルロース 1.15 - 1.25過酸化水素 1 449* 砂糖 159* ガソリン 0.66 - 0.75磁器(一般) 2.0 - 2.6牛乳. 1.03 - 1.04磁器(碍子) 2.3 - 2.5空気¹)(-194℃) 0.02 食塩 217* グリセリン 1 264* ショウノウ(10℃) 0.99 クロロホルム 1 489 水晶 2.65 鹼油 0.88 砂(乾) 1.4 - 1.7酢酸(純) 1.049* スレート 2.7 - 2.9重水(納) 1.105* 石英ガラス(透明) 222 重油 0.85 - 0.90石英ガラス(不透明) 2.07 硝酸(純) 1.502 2.3* - 3.2* 生石灰 石油(日本産原油) 0.80 - 0.98消石灰 1.15 - 1.25石油(灯油) 0.80 - 0.83石炭 12 - 15テレビン油 0.87 石炭(無煙炭) 1.4 - 1.7菜種油 0.91 - 0.92石綿 20* - 30*二硫化炭素 1 263* セメント 3.0* - 3.15*パラフィン油 約08 セルロイド 1.35 - 1.60ひまし油 0.96 - 0.97繊維 麻 1.50* - 1.52*ベンゼン 0.879* 絹 1.30* - 1.37*メチルアルコール 0.793* 1.51* - 1.52*人組 硫酸(純) 1.834* 羊手 128* - 133*綿 150* - 155*木材 空気中にて乾燥したもの 象牙 1.8 - 1.9あかがし 0.85 1.52 - 2.86大理石 きり 0.31 土(普通の状態) 約2 くり 0.60 ナイロン 112 けやき 0.70 ナフタレン 1 16 こくたん 11 - 13鞣皮(なめしがわ) 0.86 - 1.02すぎ 0.40 ニトロセルロース 1.35 - 1.50竹 0.31 - 0.40パラフィン 0.87 - 0.94チーク 0.58 - 0.78ファイバー 1.2 - 1.5つが 0.53 ベークライト(純) 1.20 - 1.29ひのき 0.49 ベークライト(紙層) 1.32 - 1.40松 0.52 方解石 2.71 マホガニー 0.54 - 1.06굡 1.7 - 2.0山ざくら 0.67 ポリエチレン 0.92 - 0.97ポリ塩化ビニル 1.2 - 1.6体 固 ポリスチレン 1.056 アスファルト 1.04 - 1.40密ろう 0.96 めのう 2.5 - 2.8エボナイト 11 - 14花コウ岩 26 - 27未炭 0.3 - 0.6紙(洋紙) 0.7 - 1.1木炭 14* - 19*ガラス(普诵) 2.4 - 2.6ポリメタクリル酸メチル 116 - 120新雪 ガラス(クラウン) 2.2 - 3.6約0.12 ガラス(フリント) 2.8 - 6.3レンガ 1.2 - 2.2多孔性または粉状物質の密度で*印を施したのはその実質の密度、その 他は外面的の体積によって定めた見かけの密度。 ※1)20.9%酸素, 2)配合比(体積にて)セメント1,砂2,砂利4のもの。

種々の物質の密度

*f∏け20℃における密度

蚴 啠

游休

(理科年表 平成15年(机上版), 自然科学研究機構, 国立天文台, 丸善(株), pp.369-370, 2002年)

蚴 啠

凝灰岩

水(0°C)

ガラス(パイレックス)

固体二酸化炭素(ドライ

アイス)(-80℃)

ゴム(弾性ゴム)

密度 0

2 22

1.4 - 2.6

1.565

0.91 - 0.96

0.917

密度 の

0.791*

1.022*

0.91 - 0.94

0.690

固体および液体の密度は103kg·m-3=g·cm-3, 気体の密度はkg·m-3= g・L⁻¹で表わしてある。温度の表示のないものは室温における値。