



全品112元素!! まだまだ揃えるよ!!!

副産物

気体

居酒屋

げん

元素

金属固体

固体

非金属 気体

**H** 水素 1

**Li** リチウム 3

**Be** ベリリウム 4

**Na** ナトリウム 11

**Mg** マグネシウム 12

**K** カリウム 19

**Ca** カルシウム 20

**Sc** スカンジウム 21

**Rb** ルビジウム 37

**Sr** ストロンチウム 38

**Y** イットリウム 39

**Cs** セシウム 55

**Ba** バリウム 56

**Fr** フランシウム 87

**Ra** ラジウム 88

**Ti** チタン 22

**V** バナジウム 23

**Cr** クロム 24

**Mn** マンガン 25

**Fe** 鉄 26

**Co** コバルト 27

**Ni** ニッケル 28

**Cu** 銅 29

**Zn** 亜鉛 30

**Ga** ガリウム 31

**Ge** ゲルマニウム 32

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Hf** ハフニウム 72

**Ta** タンタル 73

**W** タングステン 74

**Re** レニウム 75

**Os** オスマウム 76

**Ir** イリジウム 77

**Pt** プラチナ 78

**Au** 金 79

**Rf** ラザホーシウム 104

**Db** ドブニウム 105

**Sg** シーボーギウム 106

**Bh** ボーリウム 107

**Hs** ハッシウム 108

**Mt** マイトネリウム 109

**Ds** ダームスタチウム 110

**Rg** レントゲニウム 111

**Cn** コホーニウム 112

**Al** アルミニウム 13

**Si** シリコン 14

**P** リン 15

**S** 硫黄 16

**Cl** 塩素 17

**Ar** アルゴン 18

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**B** ホウ素 5

**C** 炭素 6

**N** 窒素 7

**O** 酸素 8

**F** フッ素 9

**Ne** ネオン 10

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**B** ホウ素 5

**C** 炭素 6

**N** 窒素 7

**O** 酸素 8

**F** フッ素 9

**Ne** ネオン 10

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**Al** アルミニウム 13

**Si** シリコン 14

**P** リン 15

**S** 硫黄 16

**Cl** 塩素 17

**Ar** アルゴン 18

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**As** ヒ素 33

**Se** セレン 34

**Br** 臭素 35

**Kr** クリプトン 36

**Te** テルル 52

**I** ヨウ素 53

**Xe** キセノン 54

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

**At** アスタチン 85

**Rn** ラドン 86

57~71

89~103

液体

液体

~続中登場予定~

ランタノイド

アクチノイド

**La** ランタン 57

**Ce** セリウム 58

**Pr** プラセオジム 59

**Nd** ネオジム 60

**Pm** プロメチウム 61

**Sm** サマリウム 62

**Eu** ユロピウム 63

**Gd** ガドリニウム 64

**Tb** テルビウム 65

**Dy** ジスプロシウム 66

**Ho** ホルミウム 67

**Er** エルビウム 68

**Tm** ツリウム 69

**Yb** イットリビウム 70

**Lu** ルテチウム 71

**Ac** アクチニウム 89

**Th** トリウム 90

**Pa** プロトアクチニウム 91

**U** ウラン 92

**Np** ネプツニウム 93

**Pu** プルトニウム 94

**Am** アメリシウム 95

**Cm** キュリウム 96

**Bk** ベークリウム 97

**Cf** カリホルニウム 98

**Es** アインシュタインニウム 99

**Fm** フェルミウム 100

**Md** モンテルニウム 101

**No** ノーベリウム 102

**Lr** ローレンシウム 103

ご播啓系・依

