

調べものの部屋には、中高生が調べものをするのに役立つ本など約1万冊があります。その中から2か月ごとにテーマを決めて選んだ本を、ウェルカム展示として入口で紹介しています。

※このリストは、展示時点で担当者が選んだものであり、テーマに関する網羅的な資料リストではありません。

テーマ：塩

塩は太古から人の生活に日々欠かせないものです。塩に関するさまざまな本を集めてみました。

▶リストの見方

No.	書名（あれば巻号） 著者名（出版社、出版年）【調べものの部屋請求記号】	【 】の中は、調べものの部屋のどこにあるかを示す請求記号（日本十進分類法を使用）です。
-----	----------------------------------------	---------------------------------------------

▶塩と暮らし

1	塩（ものと人間の文化史） 平島裕正 著（法政大学出版局，1973）【669】	人の生活と塩の関わりについて、人体への作用、民俗学や考古学、神話、塩を海辺から内陸へと運ぶ塩の道、塩づくりの歴史など、様々な角度から幅広く書かれています。
2	世界を動かした塩の物語 マーク・カーランスキー 文 S.D.シンドラー 絵 遠藤育枝 訳（BL出版，2008）【669】	古代ローマの兵士の給料が塩（サル）で支払われていたことがサラリー（給料）やソルジャー（兵士）の語源になっています（p.25）。大航海時代や中国の繁栄、インドの独立運動など、世界史の中で塩は重要な役割を果たしています。

▶塩と地球

3	塩 = THE WORLD of SALT : 地球からの贈り物 片平孝 著（PHP研究所，2015）【669】	死海やアンデス山脈などの世界中の塩原や塩湖、各国の塩の採掘や、塩づくりを写真で紹介。巻末には食品だけでなく、工業用の塩を使って製造するアルミホイルや塩化ビニール、ガラスなど様々な製品を表した「塩の木」が掲載されています（p.253）。
4	美しすぎる世界の鉱物：カラー図鑑 松原聰 著（宝島社，2014）【459】	鉱物としての岩塩は、海水から作られる塩とは区別されます（p.118）。鉱物は構成する成分（元素）により分類され、岩塩（NaCl）は金属や半金属（Na）がハロゲン元素（Cl）と結合したハロゲン化鉱物です（p.12）。

▶塩でつくる

5	ミイラ学：エジプトのミイラ職人の秘密 タマラ・パウワー 著・絵 こどもくらぶ 訳・編 （今人舎，2019）【242】	エジプトのミイラ作りにも塩は欠かせませんでした。保存のためや防腐剤として、食用以外の塩の効用はエジプト文明の時代からすでに知られていました。
6	せんの科学：天然せんとスーパーせんの驚くべき機能と活用法（サイエンス・アイ新書；SIS-204） 山崎義一，佐藤哲也 著 （ソフトバンククリエイティブ，2011）【586】	塩から作る工業製品の中には布もあります。レーヨンは塩（塩化ナトリウム）から作った水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）と、綿と同じ成分であるセルロース等で作った世界最初の化学繊維でした（pp.66-67）。
7	食品保存の科学：おもしろサイエンス（B&Tブックス） 食品保存と生活研究会 編著（日刊工業新聞社，2012）【588.9】	塩が食品の保存に効くのはどうして？ 梅干しや漬物、しょうゆや味噌だけでなく、乾物や缶詰、レトルト食品など、身近な食品を例に、保存食の科学的なしくみが分かります。

▶塩と人のからだ

8	知って防ごう熱中症：正しい予防と迅速な処置のために（新体と健康シリーズ：ビジュアル版） 田中英登 著（少年写真新聞社，2008）【493.1】	熱中症対策に必要な水分と塩分は実際どれくらい？ 水分補給に真水だけを摂取するとひきおこしてしまう症状とは？ 効果的な水分摂取方法や自分で作るスポーツ用ドリンクも紹介（pp.30-32）。身体を守るためにもぜひ知っておきたい内容です。
---	----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▶塩とことば

9	塩のことば辞典：塩資源・製塩・製品・利用・文化 日本海水学会 編（素朴社，2007）【669】	塩に関することばが広く扱われた事典。1997年、日本で92年間続いた塩の専売制度が廃止されると、製造や輸入、販売など、塩に携わる人が急増しました。商品の適正な表示のルール化には用語の定義が重要であったことが本書の編纂の背景にあります（p.14）。
10	県別方言感覚表現辞典 真田信治，友定賢治 編（東京堂出版，2018）【818】	塩はしょっぱい？ それともからい？ 塩味の薄い濃いを「今日の味噌汁、ちょっと（ ）ね」「でも、あまり（ ）ものは、からだに悪いよ」を例文に、感覚を表すのに使われる方言のバリエーションが楽しめます（pp.116-121）。

過去の展示の資料リストは、当館HP上の「ウェルカム展示」に掲載しています。（<http://www.kodomo.go.jp/use/room/teens/exh.html>）