

第2章

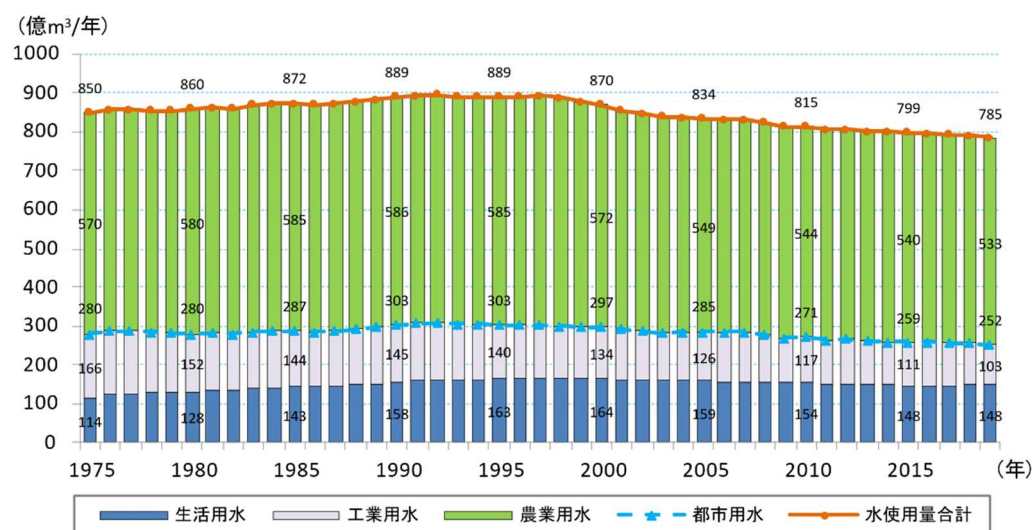
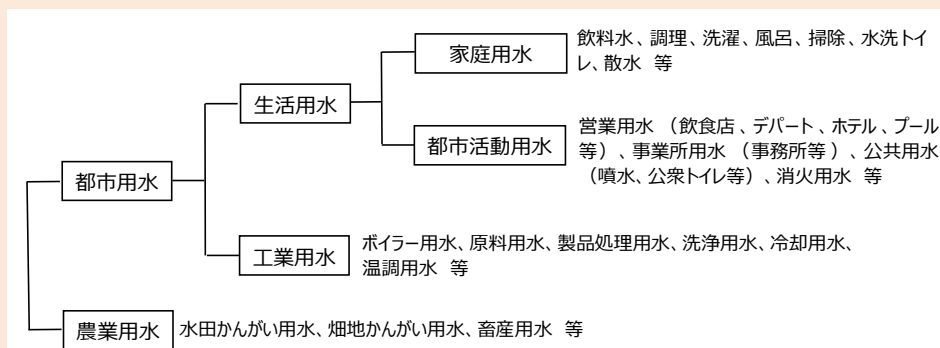
水資源の利用状況

1 水使用の現況

水資源の利用状況については、水使用形態の区分（図2-1-1）により示している。

令和元年（2019年）における全国の水使用量（取水量ベース。以下同じ。）は、合計で約800億m³/年であり、用途別にみると、生活用水と工業用水の合計である都市用水が約252億m³/年、農業用水が約533億m³/年である（図2-1-2、参考2-1-1、参考2-1-2）。

工業用水（ただし、従業者30人以上の事業所を対象。）の淡水補給量と生活用水（ただし、上水道事業と用水供給事業の取水量を対象。）とで示す都市用水使用量については、昭和40年（1965年）以降増加してきたが、社会・経済状況等を反映して平成5年（1993年）以降は緩やかに減少し、近年はほぼ横ばい傾向にある（参考2-1-3）。



- (注) 1. 国土交通省水資源部作成
 2. 国土交通省水資源部の推計による取水量ベースの値であり、使用後再び河川等へ還元される水量も含む。
 3. 工業用水は従業員4人以上の事業所を対象とし、淡水補給量である。ただし、公益事業において使用された水は含まない。
 4. 農業用水については、1981～1982年値は1980年の値を、1984～1988年値は1983年の値を、1990～1993年値は1989年の値を用いている。
 5. 四捨五入の関係で合計が合わないことがある。

図2-1-2 全国の水使用量

2 生活用水

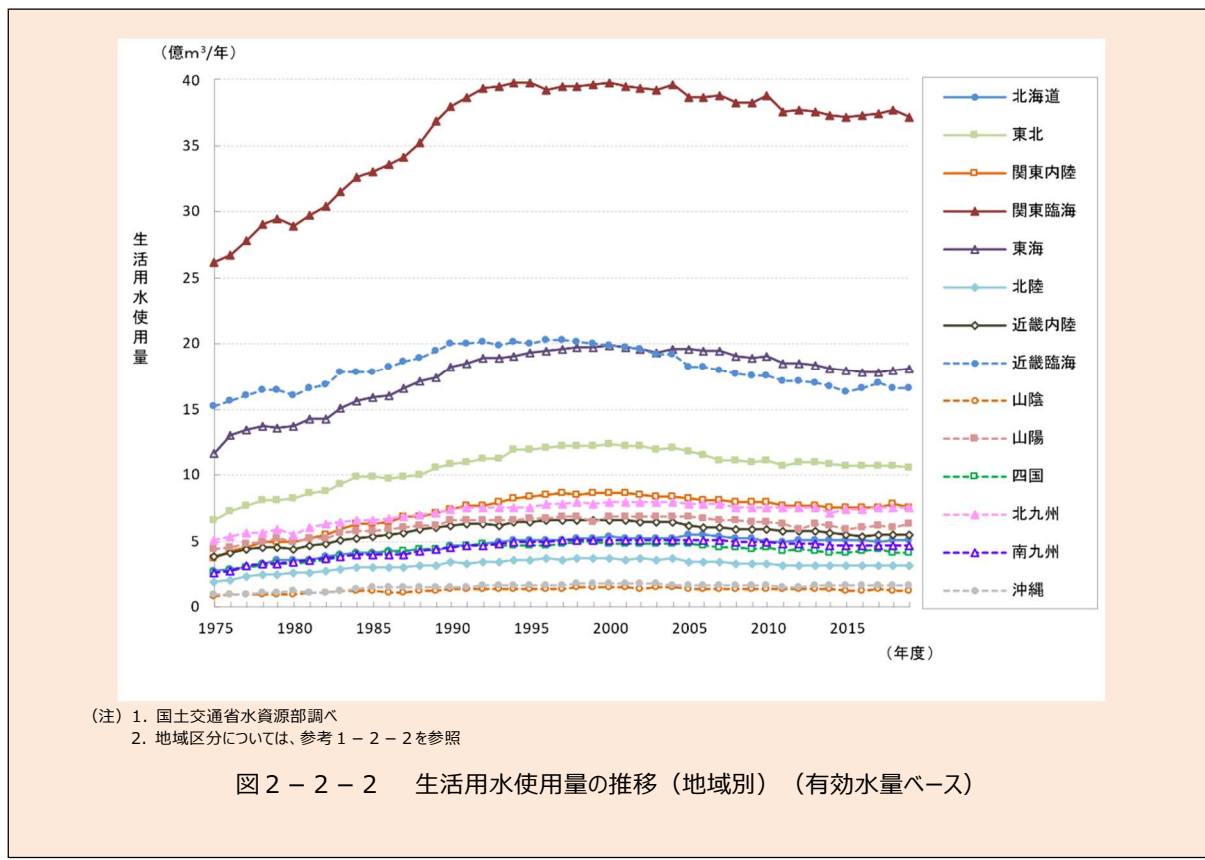
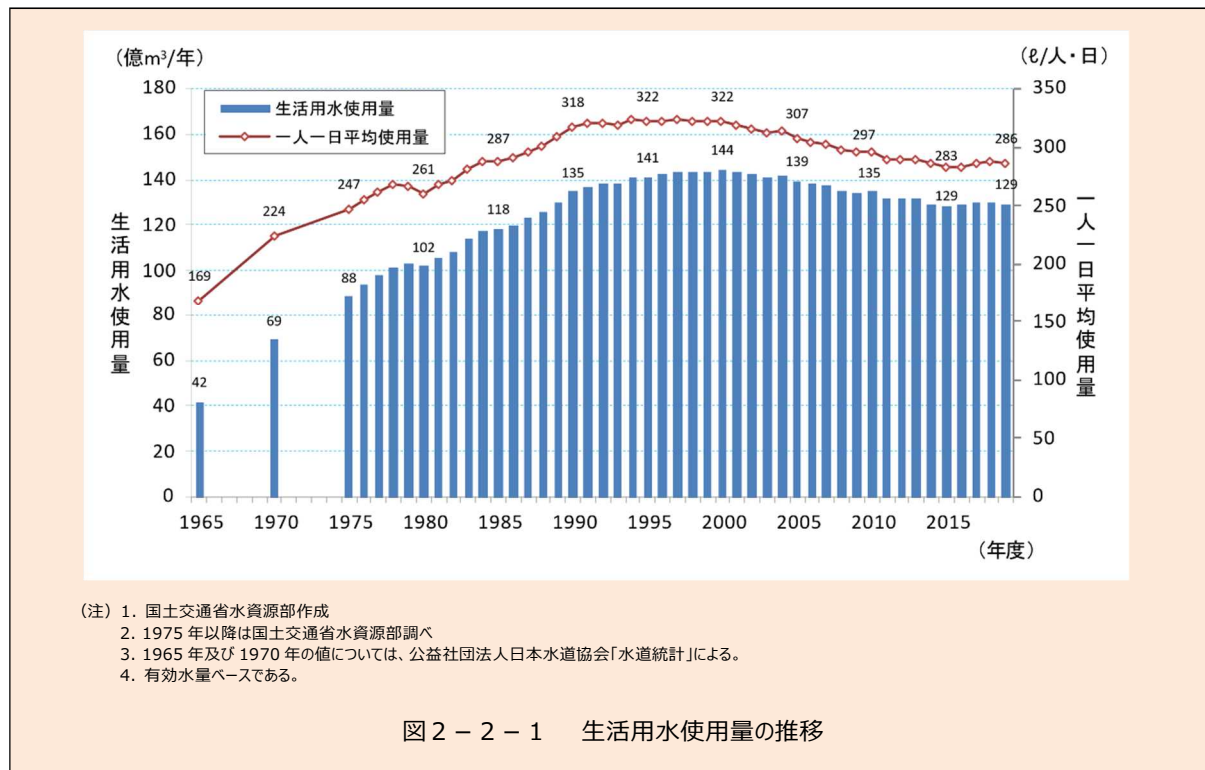
令和元年度（2019年度）における生活用水使用量は、取水量ベースで約148.4億m³/年（前年比0.8%減）、有効水量ベースで約129.1億m³/年（前年比0.5減%）となっている。生活用水使用量は、平成10年頃（1998年頃）をピークに緩やかな減少傾向にある（図2-1-2、図2-2-1、図2-2-2、参考2-2-1、参考2-2-2）。

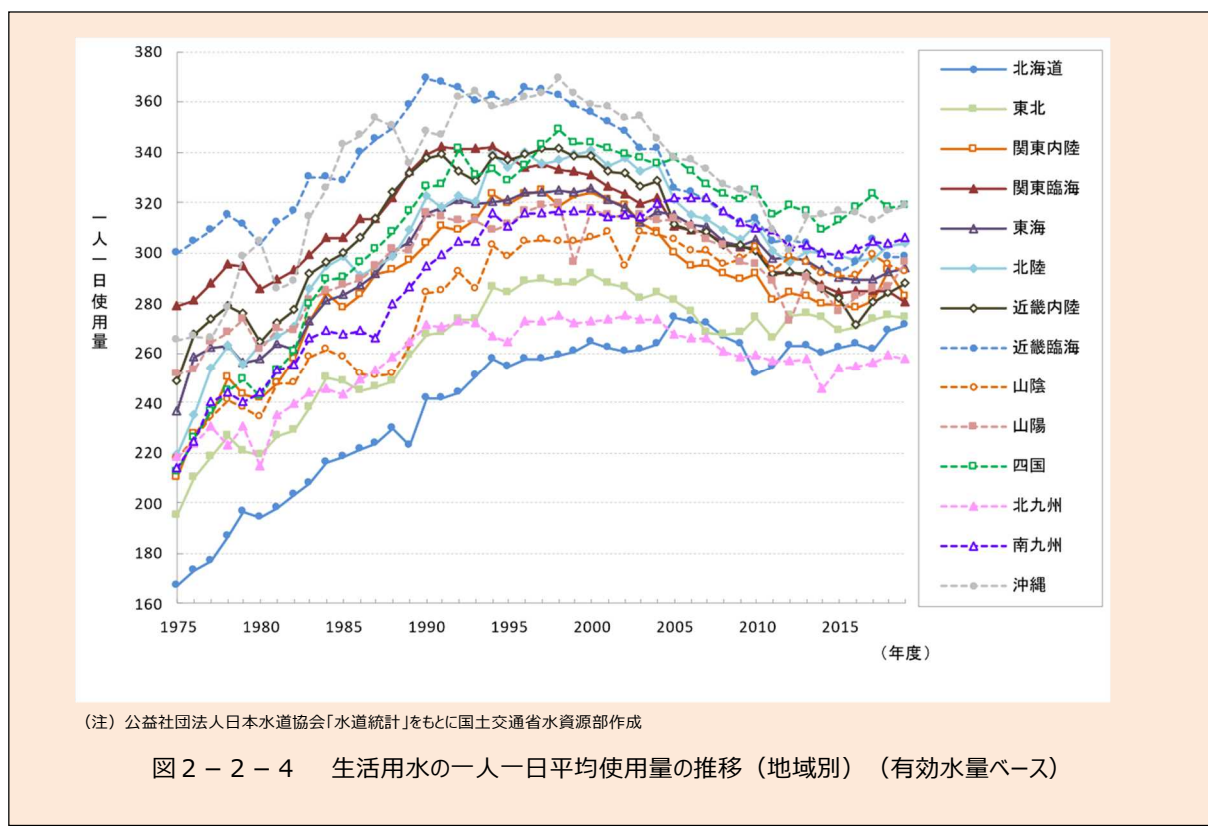
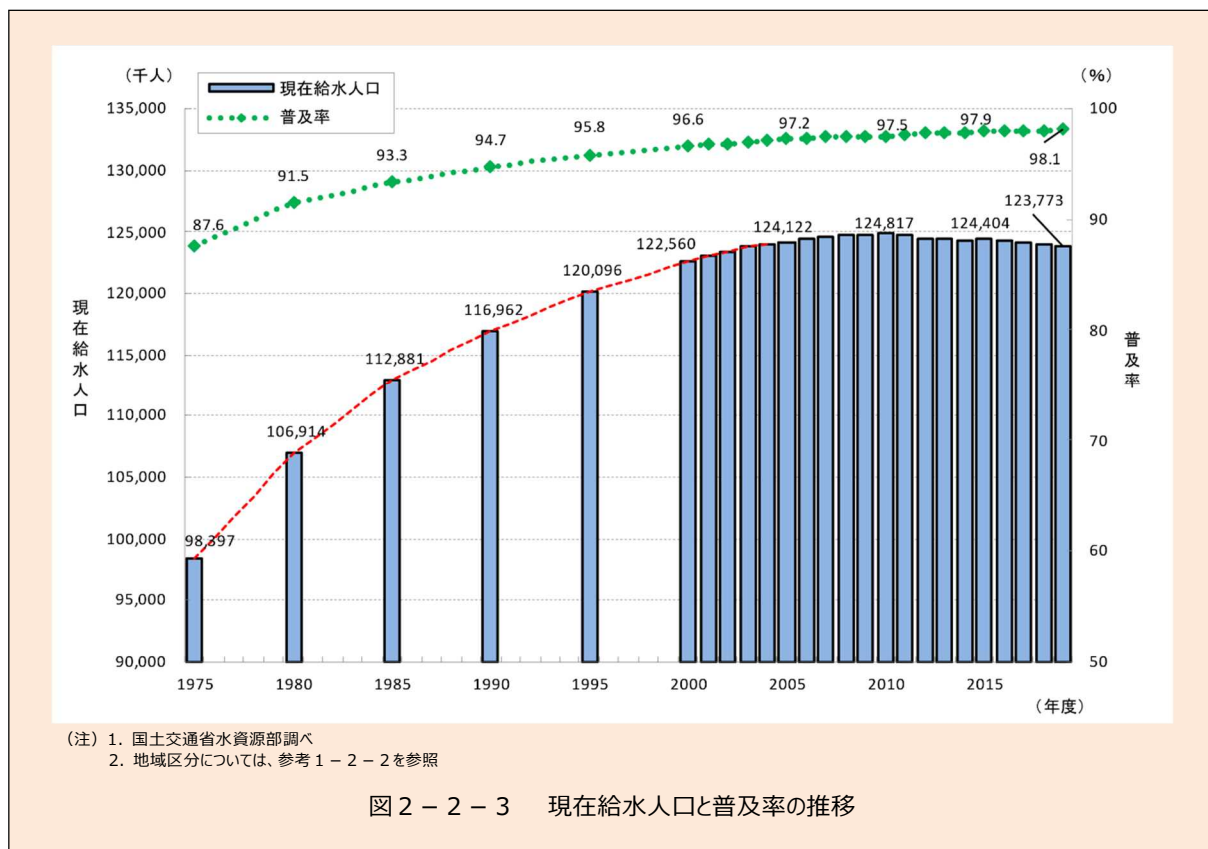
生活用水は、水道により供給される水の大部分を占めているが、水道は昭和30年代前半（1950年代中頃）から40年代後半（1970年代前半）にかけて急速に普及し、53年（1978年）には水道普及率が90%を超えた。なお、令和元年度末（2019年度末）の水道普及率は98.1%、給水人口は約1億2,377万人である（図2-2-3）。

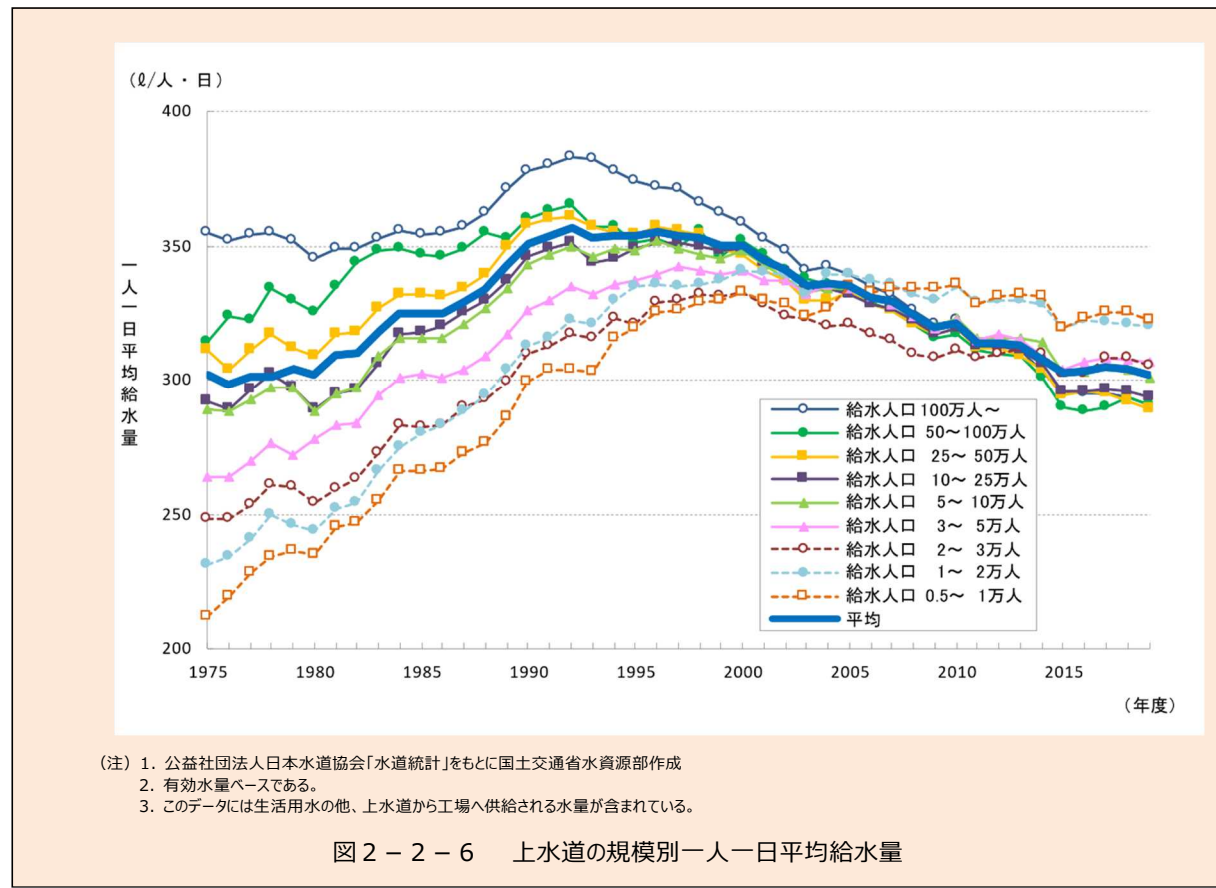
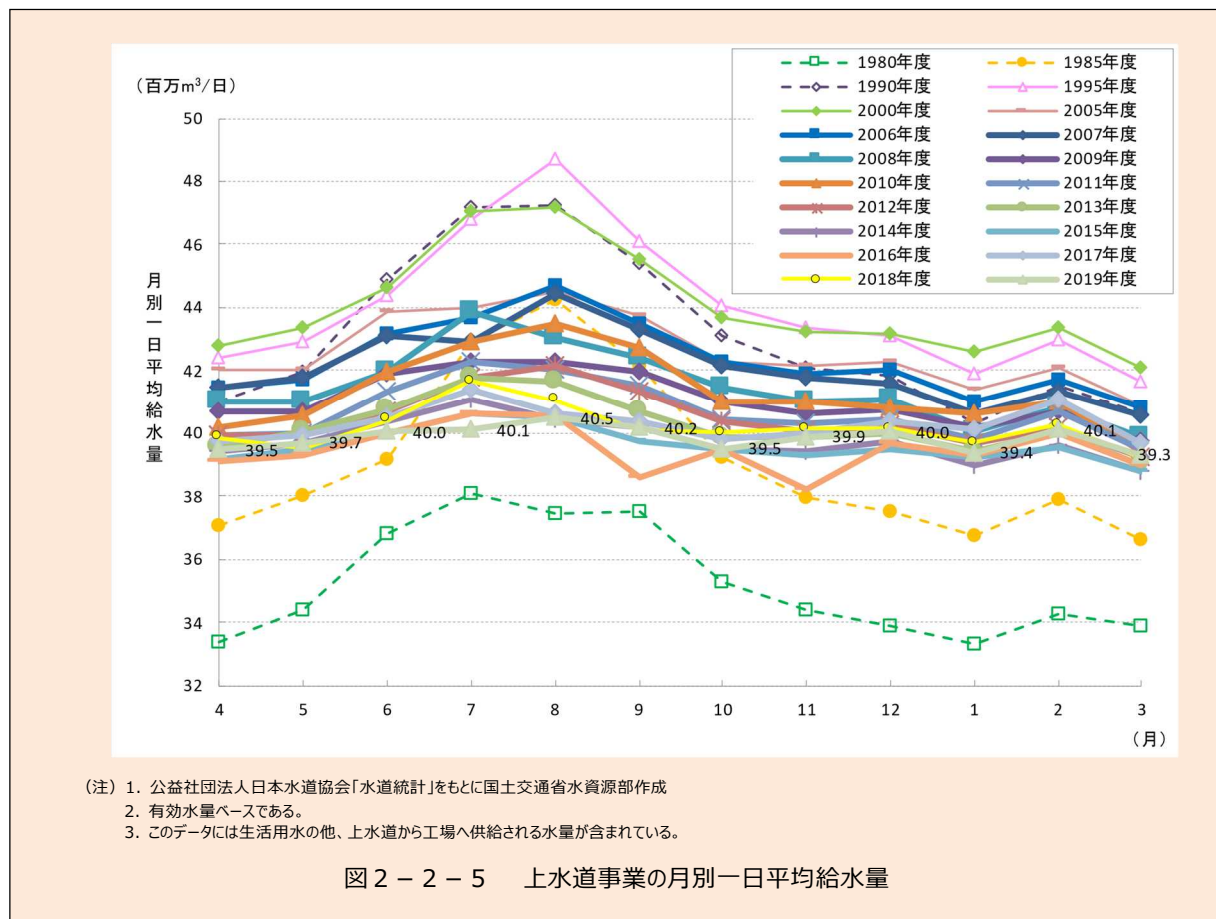
生活用水は、家庭用水と都市活動用水に大別される（図2-1-1）。家庭用水は、一般家庭の飲料水、調理、洗濯、風呂、掃除、水洗トイレ、散水などに用いる水である。また、都市活動用水は、飲食店、デパート、ホテル等の営業用水、事業所用水、公園の噴水や公衆トイレなどに用いる公共用水などが含まれる。

生活用水使用量を給水人口で除した一人一日平均使用量（都市活動用水を含む）は、令和元年度（2019年度）において有効水量ベースで286ℓ／人・日（前年比0.4%減）となっており、近年はおおむね横ばい傾向にある（図2-2-1）。地域別にみると、最高が沖縄の319ℓ／人・日、最低が北九州の258ℓ／人・日となっている（図2-2-4、参考2-2-3）。

上水道事業の月別一日平均給水量をみると、気温の高い夏期に増加し、気温の低い冬期に減少する傾向にあるが、近年、夏期と冬期の差は小さくなっている（図2-2-5）。また、給水人口規模別の上水道の一人一日平均給水量（有効水量ベース）は、かつては給水人口規模による差が大きかったが、近年はその差が小さくなってきている（図2-2-6）。







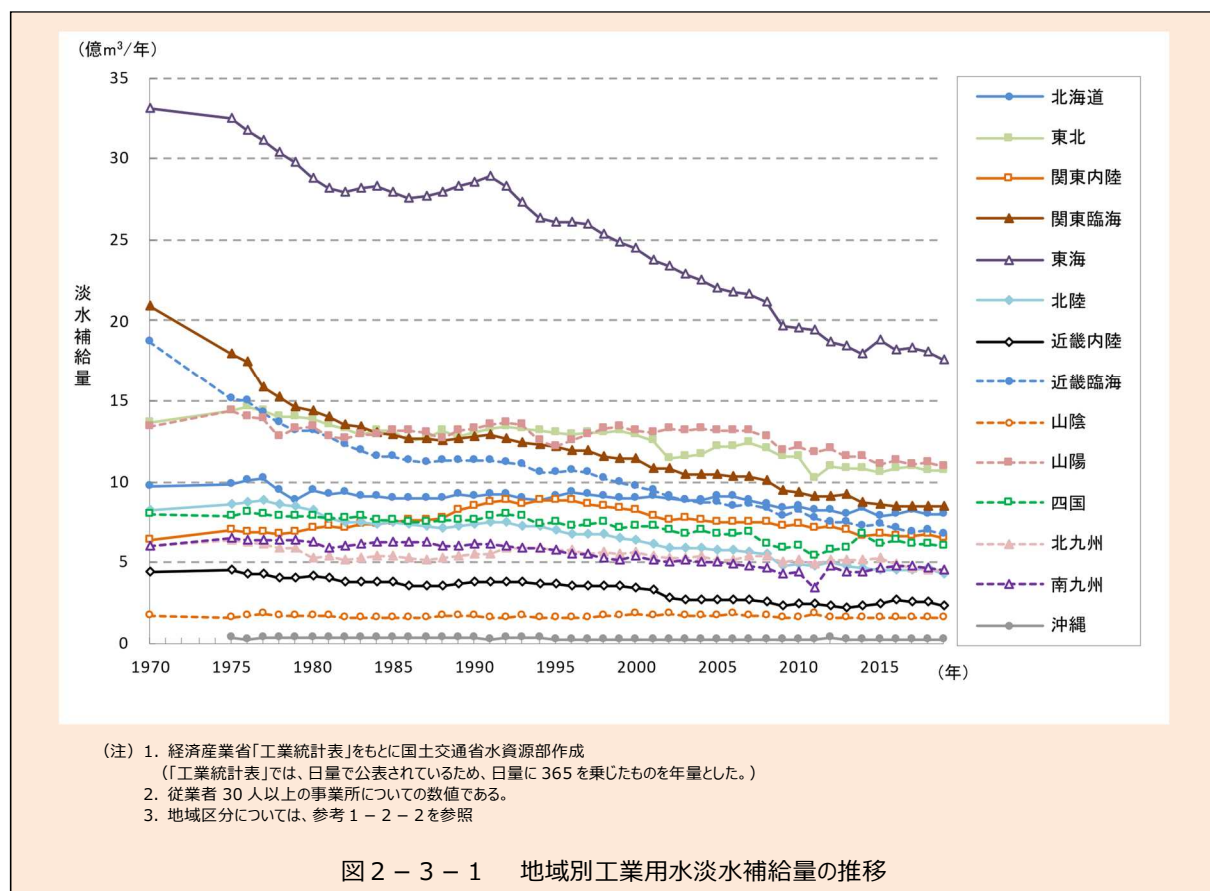
3 工業用水

平成 27 年（2015 年）における工業用水使用量は（従業者 4 人以上の事業所について）、約 448 億 m³／年（前年比 4.9% 減）である。ただし、公益事業（電気事業、ガス事業及び熱供給事業）において使用された水量を含まない（経済産業省「工業統計表」を基に国土交通省水資源部調べ）。

工業用水においては一度使用した水を再利用する回収利用が進んでいる。令和元年（2019 年）において、河川水や地下水等から新たに取水する淡水補給量は約 103 億 m³／年（前年比 2% 減）であり、このうち、河川水が約 75 億 m³／年（構成比約 73%）、地下水が約 28 億 m³／年（同約 27%）となっている（図 2－1－2、参考 2－3－1）。なお、工業出荷額（名目値）は 322.5 兆円／年（前年比 2.8% 減）である（参考 2－3－2）。ここでいう工業用水には、上水道から工業用として供給された水量を含んでいる。

従業者 30 人以上の事業所についてみると、工業用水の淡水使用量は、昭和 50 年代前半（1970 年代中頃）までは高度経済成長に伴い着実に増加したが、50 年代中頃（1980 年代前半）からは増加が緩やかとなり、平成 9 年頃（1997 年頃）をピークに緩やかな減少傾向で推移している。平成 27 年（2015 年）は前年比約 5.0% 減の約 433 億 m³／年となった（参考 2－3－3）。地域別にみると、どの地域もおおむね横ばい又は減少傾向にある（参考 2－3－4）。回収率は、昭和 40 年代（1960 年代中頃から 1970 年代中頃）に大幅に向上了したが、50 年代中頃（1980 年代前半）以後は微増を続けている。回収率は、水の有効利用と排水規制に対応する必要から向上してきた。平成 27 年（2015 年）は前年比約 1.2% 減の 77.9% となった（参考 2－3－3）。地域別には、関東臨海、近畿臨海、山陽、北九州において高く、80% を超える水準で推移している。その他の地域でもおおむね漸増傾向で推移している（参考 2－3－5）。

その結果、淡水補給量は昭和 40 年代後半（1970 年代中頃）までは増加し続けたものの、49 年（1974 年）以降は漸減傾向で推移している。平成 27 年（2015 年）は約 96 億 m³／年（前年と同値）となった（参考 2－3－3）。地域別には、最も多い東海で減少傾向にあるほか、その他の地域でもおおむね減少又は横ばい傾向にある（図 2－3－1、参考 2－3－6）。



以下に、業種別淡水使用量、業種別回収率及び業種別淡水補給量について述べる。

① 業種別淡水使用量（参考2-3-7）

淡水使用量の業種別のシェアをみると、化学工業、鉄鋼業及びパルプ・紙・紙加工品製造業の3業種（以下、「3業種」という。）で全体の約73%を占めているため、3業種の淡水使用量の動向は工業用水全体の淡水使用量に大きく影響する。

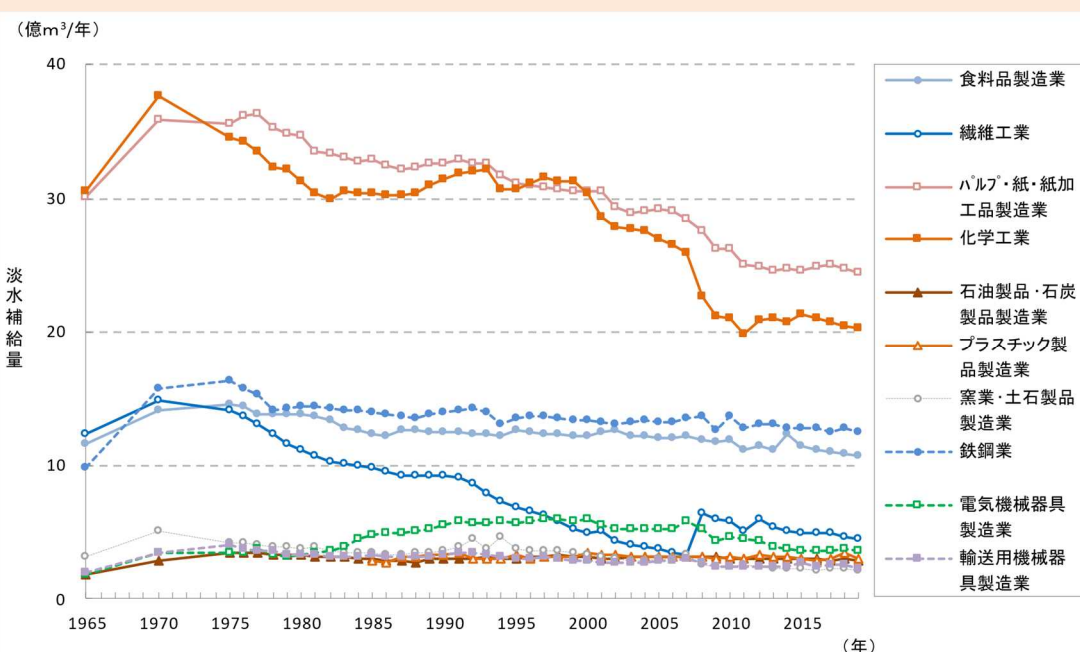
3業種の淡水使用量の推移をみると、化学工業は、昭和50年代後半（1980年代前半）から横ばい傾向で推移し、62年（1987年）以降は再び増加傾向にあったが、平成12年（2000年）以降は減少傾向にある。鉄鋼業は50年（1975年）以降は微増又は横ばい傾向にある。パルプ・紙・紙加工品製造業は50年（1975年）以降は減少傾向で推移している。

② 業種別回収率（参考2-3-8）

3業種の回収率の推移をみると、化学工業及び鉄鋼業は80～90%程度の高い値を維持しているのに対し、パルプ・紙・紙加工品製造業は近年40%程度で推移している。

③ 業種別淡水補給量（図2-3-2、参考2-3-9）

3業種は、淡水補給量でみても全体の約58%を占めているため、3業種の淡水補給量の動向は工業用水全体の淡水補給量に大きく影響する。平成元年（1989年）以降の動向をみると、鉄鋼業は横ばい傾向、化学工業及びパルプ・紙・紙加工品製造業は減少傾向である。



- (注) 1. 経済産業省「工業統計表」をもとに国土交通省水資源部作成
 　(※) 2019年（令和元年）のデータ
 　(「工業統計表」では、日量で公表されているため、日量に365を乗じたものを年量とした。)
 　2. 従業者30人以上の事業所についての数値である。
 　3. 1985年以降の食料品製造業には、同時に改訂された「飲料・飼料・たばこ製造業」を含む。
 　4. 「プラスチック製品製造業」は1985年に「その他の製造業」から別掲された。

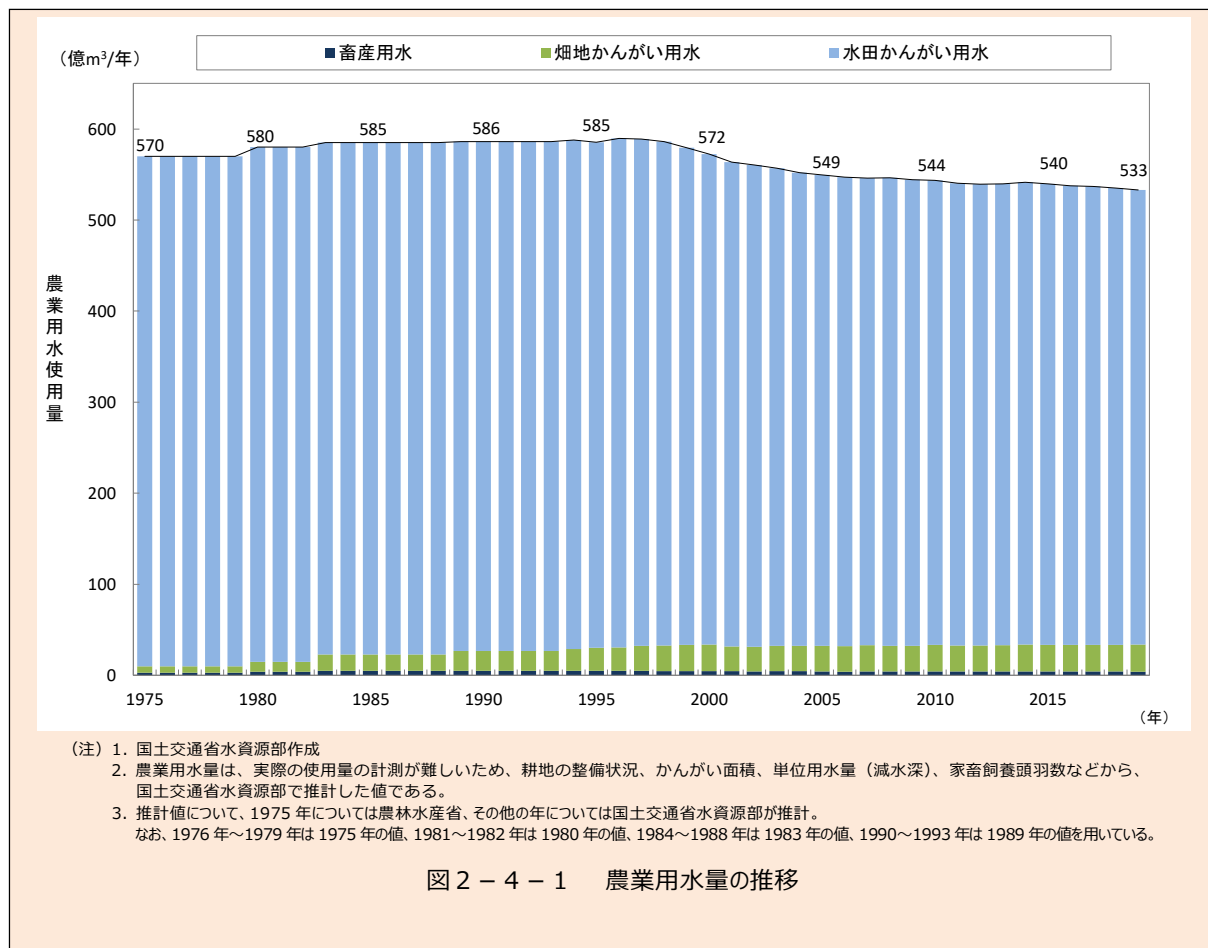
図2-3-2 業種別淡水補給量の推移

4 農業用水

令和元年（2019年）の農業用水量は約533億m³/年である（図2-4-1、参考2-4-1）。農業用水は、①水稻の生育等に必要な水田かんがい用水、②野菜・果樹等の生育等に必要な畠地かんがい用水、③牛、豚、鶏等の家畜飼育等に必要な畜産用水に大別される。

農業用水の主要部分を占める水田かんがい用水については、水稻の作付面積は減少しているものの、ほ場整備などの水田の汎用田化等に伴う減水深の増大や用排分離に伴う水の反復利用率の低下により用水量が増大しているとともに、農地の宅地化による農地転用等があつた場合でも残っているほ場へ分水するために必要な水位を確保するための水位維持用水が新たに必要となる場合もあることから、用水量は、平成17年（2005年）以降はほぼ横ばい傾向にある。（図2-4-2、図2-4-3、参考2-4-2、参考2-4-3、参考2-4-4、参考2-4-5）。

畠地かんがい用水は、畠地かんがいの整備面積が増加している等から今後も増加するものと推測される。



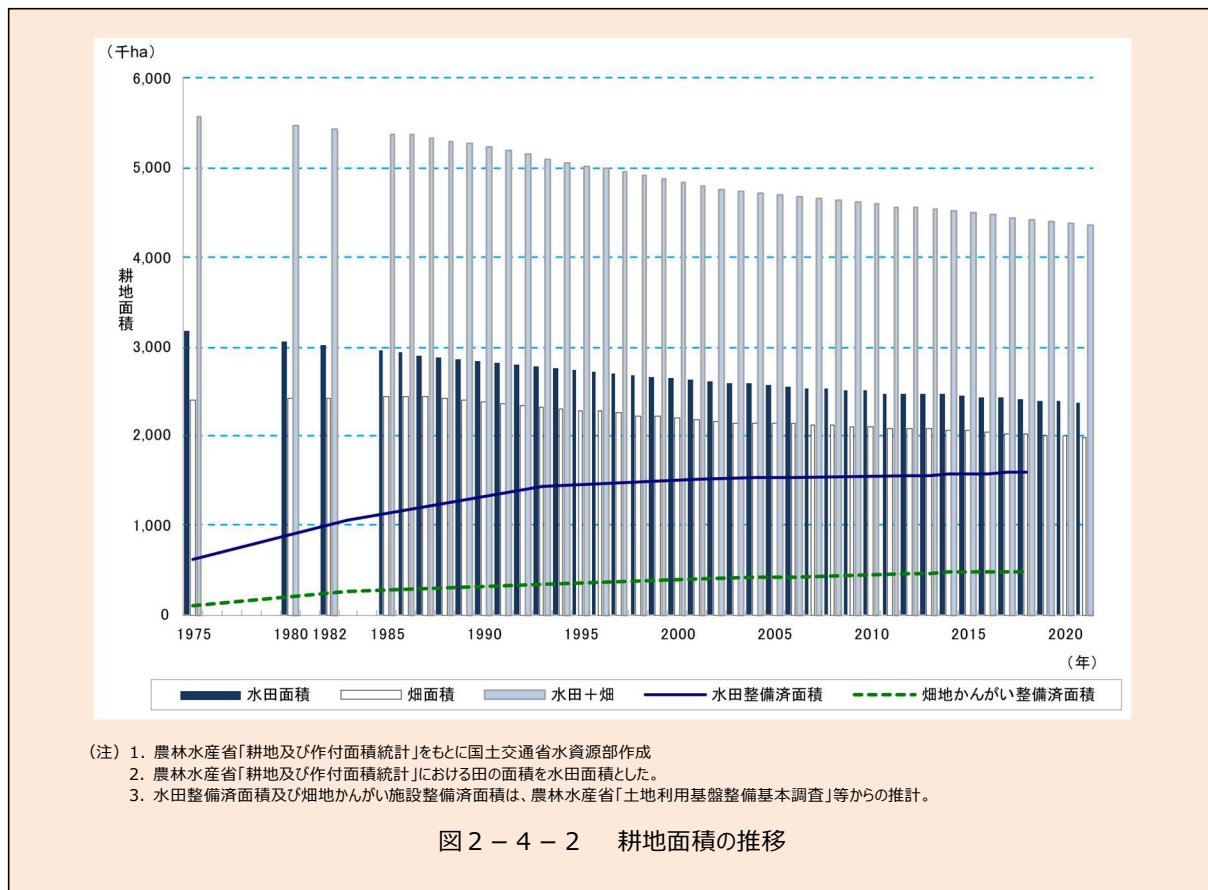


図2-4-2 耕地面積の推移

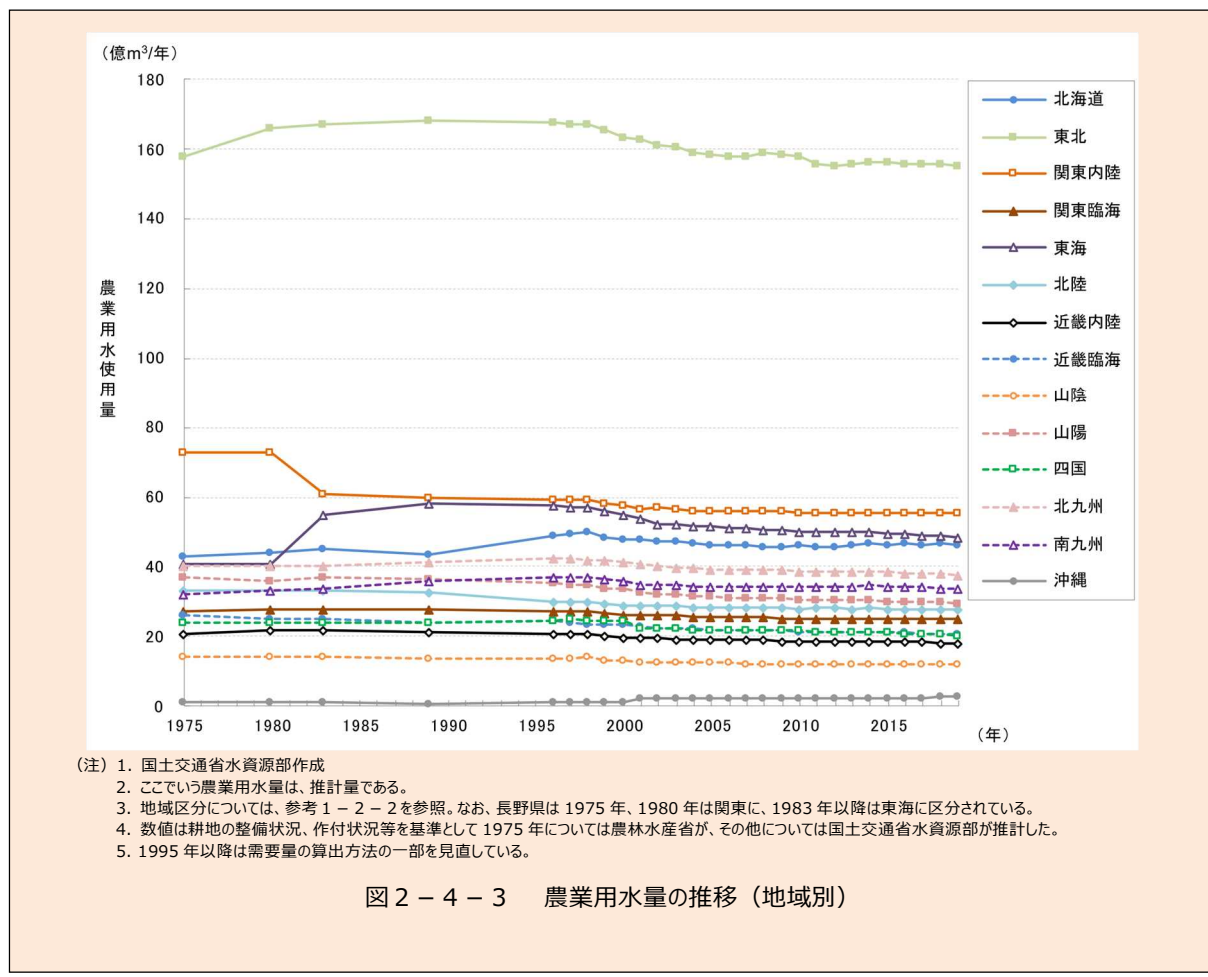


図2-4-3 農業用水量の推移（地域別）

5 その他用水

(1) 消流雪用水

冬期間に著しい降積雪のある地域では、消流雪用水が利用されている。

散水型の消雪施設である消雪パイプは、本州の日本海側を中心に敷設されており、消雪パイプ使用水量は令和2年度（2020年度）で約477百万m³/年（前年度比276%増）と推計される（参考2-5-1）。消雪には水温の高い水が適しているため、そのうち約82%を地下水に依存している。

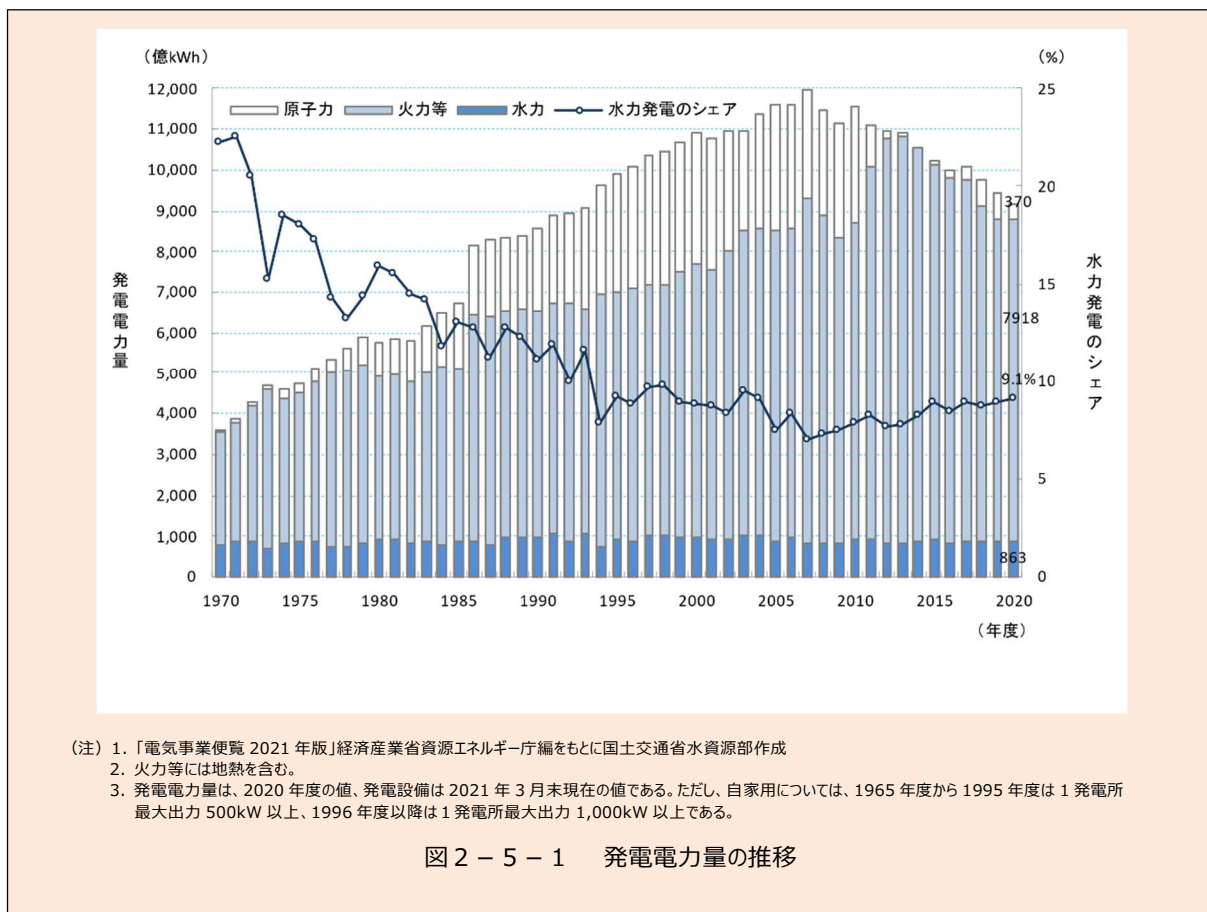
流雪溝は、道路の路側等に設置された水路に、機械又は人力で雪を投入して水の掃流力で雪を流すもので、使用水量は令和2年度（2020年度）で約664百万m³/年（前年度比81%増）と推計される（参考2-5-2）。そのうち約92%が河川水である。

(2) 養魚用水

養魚用水は、さけ・ます、アユ、ウナギ、錦鯉、金魚等の養殖などに使われる用水であり、使用水量は令和2年度（2020年度）で約3,623百万m³/年（前年度比2%減）と推計される（参考2-5-3）。養魚用水は、使用水量は多いが大部分は利用後河川へ還元される。水源別にみると、全体の約52%が河川水となっている。

(3) 発電用水

令和2年度（2020年度）における水力発電による発電電力量は約863億kWh/年であり（参考2-5-4）、全発電電力量の9.1%を占めている（図2-5-1）。令和3年（2021年）3月末時点において、全国に1,834ヶ所（1,000kW未満の自家用発電所を除く）の水力発電所が設置されており、最大出力は約50百万kWである。これは全発電設備の最大出力の合計値の約17%である（資源エネルギー庁調べ）。



(4) その他

河川水、下水等は、夏は大気よりも冷たく冬は大気よりも暖かいという特性を持ち、大量に存在している。近年、ヒートポンプによる低温熱源の利用技術の向上に伴い、その温度差エネルギーを効率良く利用することが可能になり、省エネに資する効率の良い熱源として積極的に地域冷暖房等に活用されている。例えば、下水処理場における場内熱利用の他、広域的に冷温水等を供給する地域熱供給事業の導入が図られている（表2-5-1、参考2-5-5、参考2-5-6）。

表2-5-1 水熱源を利用した地域熱供給事業

| 供給区域名 | 供給形態 | 利用熱源 | 供給開始年月 |
|-------------------------|----------|-------------|----------|
| 箱崎 (東京都) | 温水、冷水、給湯 | 河川水 | 1989年4月 |
| 幕張新都心ハイテク・ビジネス (千葉県) | 蒸気、温水、冷水 | 下水処理水 | 1990年4月 |
| シーサイドももち (福岡県) | 温水、冷水 | 海水 | 1993年4月 |
| 千葉問屋町 (千葉県) | 温水、蒸気、冷水 | 中水 | 1993年10月 |
| 高崎市中央・城址 (群馬県) | 温水、冷水 | 地下水 | 1993年12月 |
| 大阪南港コスモスクエア (大阪府) | 蒸気、温水、冷水 | 海水 | 1994年4月 |
| 後楽一丁目 (東京都) | 温水、冷水 | 未処理下水 | 1994年7月 |
| 天満橋一丁目 (大阪府) | 温水、冷水、蒸気 | 河川水 | 1996年1月 |
| 富山駅北 (富山県) | 温水、冷水、給湯 | 河川水 | 1996年7月 |
| 高松市番町 (香川県) | 温水、冷水 | 地下水、中水 | 1997年2月 |
| 盛岡駅西口 (岩手県) | 温水、冷水 | 未処理下水 | 1997年11月 |
| 下川端再開発 (福岡県) | 温水、蒸気、冷水 | 中水 | 1999年1月 |
| サンポート高松 (香川県) | 温水、冷水 | 海水 | 2001年4月 |
| 中部国際空港島 (愛知県) | 温水、冷水、蒸気 | 海水 | 2004年10月 |
| 中之島二・三丁目 (大阪府) | 温水、冷水 | 河川水 | 2005年1月 |
| ささしまライズ24 (愛知県) | 温水、冷水、蒸気 | 下水・中水・下水処理水 | 2012年4月 |
| 田町駅東口北 (東京都) | 温水、冷水、蒸気 | 地下トンネル水 | 2014年11月 |
| 東京スカイツリー (東京都) | | 地中熱 | 2016年4月 |

(注) 資源エネルギー庁調べ(2022年4月現在)