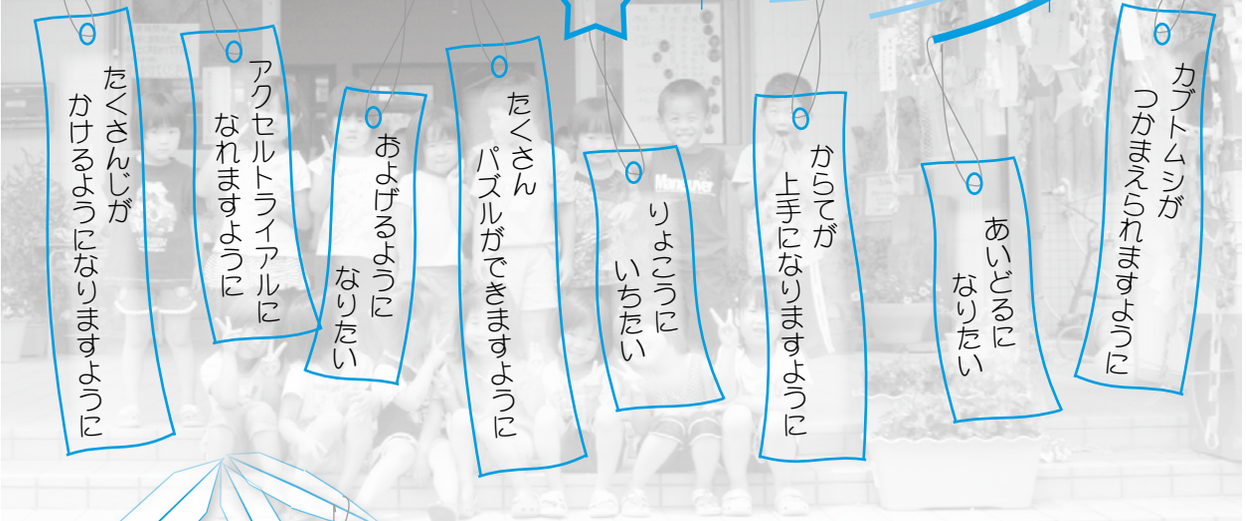


子どもたちの願い事



たぐいさんが
かけるものがほしいです

アクセルトリアルに
なれますように

あひびのり
になりたい

たぐいさん
パズルができますように

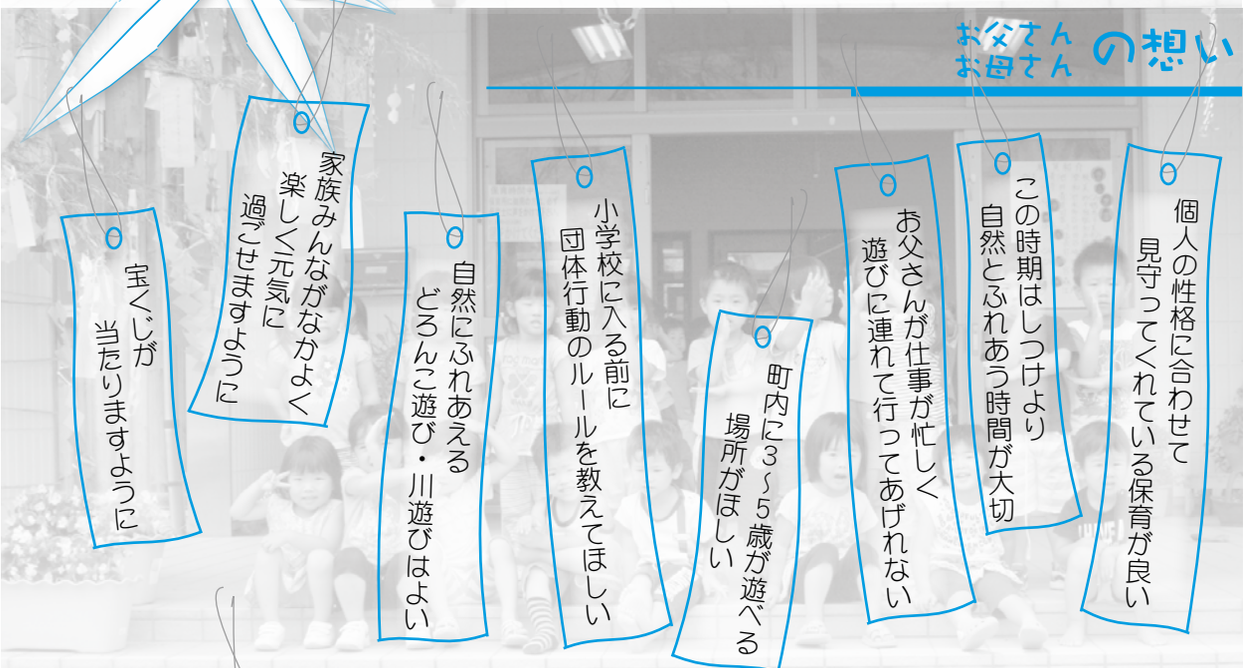
りょうじ
いちたい

からてが
上手になりますように

あいごのり
になりたい

カブトムシが
つかまえられるように

お父さん お母さんの想い



宝くじが
当たりますように

家族みんながなかよく
楽しく元気に
過ごせますように

自然にふれあえる
ごっこ遊び・川遊びはよい

小学校に入る前に
団体行動のルールを教えてください

町内に3〜5歳が遊べる
場所がほしい

お父さんが仕事が忙しく
遊びに連れて行ってあげれない

この時期はしつけより
自然とふれあう時間が大切

個人の性格に合わせて
見守ってほしい保育が良い

自然の中で大きく広い心を育て

保育所の思い出は、保育所で一泊したこと。今でもあのわくわく感を思い出します。

保育所では、土遊びや粘土遊びでその子の創造性が育ち、生き物とふれあうことで命の大切さを感じることができます。

あれアカン、これアカンではなく、いろいろ経

験して成長していったほしい。ひとつのものにかたよってしまうのは良くない。

「自由保育」という言葉があるが、「自然保育」というほうがより実態に近いと思います。

自然保育で大きな広い心を持ってたくましく成長していったほしい。



中央保育所 保護者会
会長 松村 勝典さん
(鳥浜)

水の これから

考えてみませんか



水に今を映し、水の向こうに未来を映し出す

～若狭町水道計画答申～

今年3月、若狭町水道計画検討委員会は「水道施設の統合化と料金改定」を重要課題として水道政策を進めるよう町長に答申しました。

この答申は、老朽化著しい規模の小さい水道施設が点在する状況で、今後も安心して安定的かつ効率的に飲み水が得られる方策を、住民の代表らで組織する検討委員会が約2年かけて計画にまとめたもの。

生活に必要不可欠で身近な飲料水の将来を考えるとときが来ているようです。



町の水道水の今…

若狭町の水道は、水源や給水区域、給水人口によって、1つの上水道施設と14の簡易水道施設、専用水道などに分類されます。

※上水道＝給水人口が5,000人超の施設。
料金収入で運営しているものが多く、独立採算制をとっている。

※簡易水道＝給水人口5,000人以下の施設で農山漁村部を中心に整備されている。水道料金による収入が少なく、料金収入だけで事業を運営することができないため、多くの市町村では、不足分に他の財源を充てており運営基盤が弱い。

区分	施設数	給水区域	給水人口
上水道	1	上中地域 (麻生野、杉山除く)	7,229人
簡易水道	14	主に三方地域 倉見、上野・成願寺、 三十三、向笠、三方、田井、 世久見、食見、海越、小川、 神子、常神、麻生野、杉山 の14地区簡易水道	8,888人
専用水道	1	レイクヒルズ美方病院	—
井戸など	—	遊子、河内など	—

＜平成22年3月現在＞



維持管理費

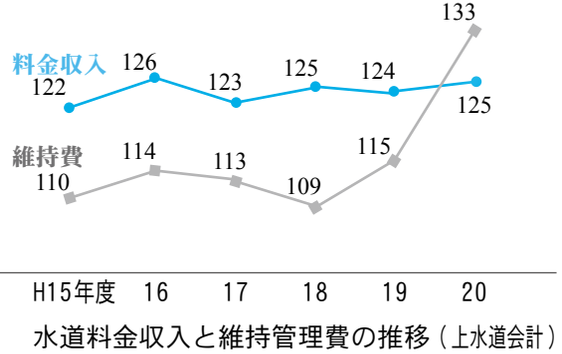
町の水道施設は最も古いもので47年前、新しいものでも20年前に建設・整備されるなど、15施設中9つが30年以上経過している古い施設が中心です。

これらの施設はいずれも老朽化が進んでおり、ポンプ、電気系統などの修理、修繕費用が年々増加してきています。

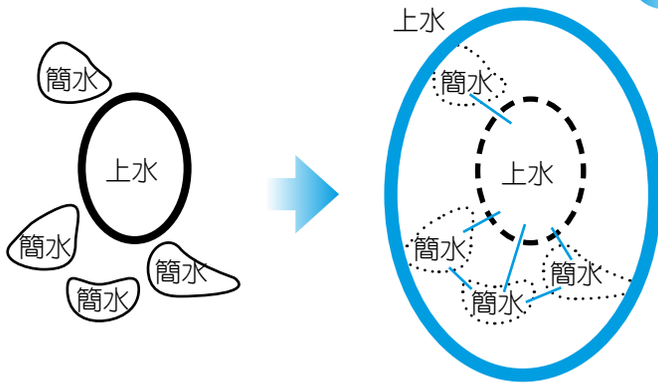
また、施設（水源）ごとに水質検査が必要で施設の維持管理費を押し上げています。

百万円

料金収入横ばい、維持費増



1市町村1上水道への統合イメージ



国の方針

日本の水道普及率は約97%（平成18年度）。水道普及率がほぼ100%に近づきつつある時代を背景に、国は簡易水道の新設を原則認めず、統合（1市町村1上水道を目標）を進める方針を決定しました（平成19年度）。

今後も存続する簡易水道事業については、もともと経営コストが安いものやコストに比べて水道料金が安すぎるもの、またはコストに比べて水道料金が高すぎるものは補助対象にしないこととしました。

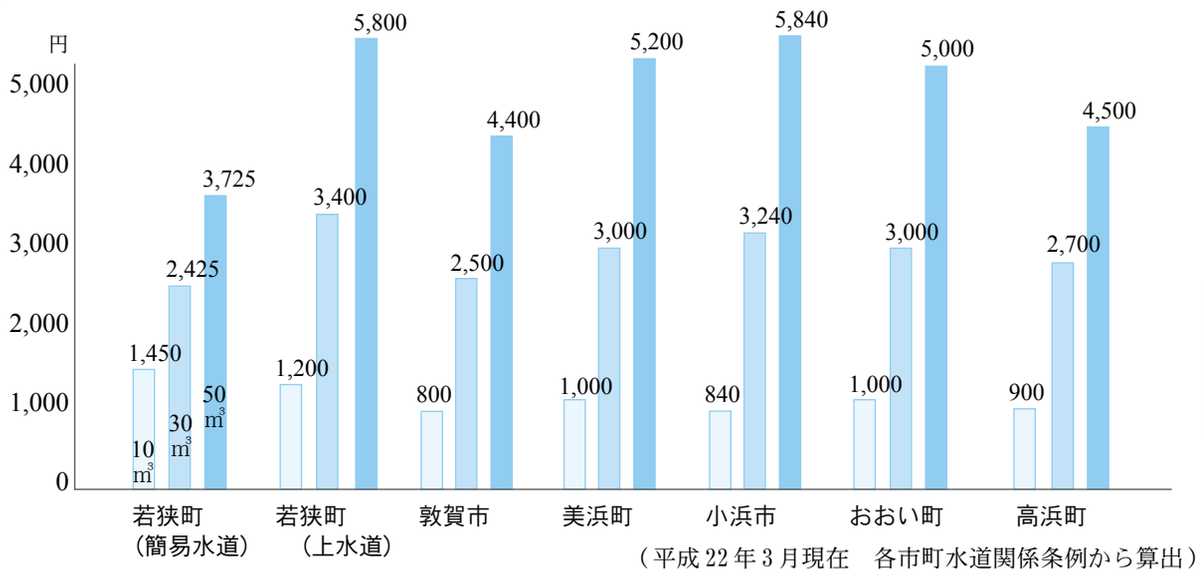
ポイント

- ◎今後、国庫補助は簡易水道の統合推進と高料金対策に重点化する。
- ◎原則、既存の上水道事業に統合可能な簡易水道事業は補助の対象としない。ただし、統合計画を策定して行う簡易水道事業には補助を継続する。



近隣市町の水道料金

— 家庭用（口径13mm）水量別料金（税別） —



町内の水道施設によって水道料金が異なります。

一般的な世帯では1月あたり30 m³前後の水を使用するといわれています。



水道計画検討委員会の答申

—答申（抜粋）—

若狭町の水道施設は、供用開始後 40 年前後経過した施設が中心で老朽化が進んでいます。特に田井地区、西浦地区の簡易水道施設や熊川浄水場などの修理、修繕費用が年々増加しています。さらに、法律に定められた水源（水道施設）の水質検査費も高額になっています。

また、全国的に簡易水道施設の更新時期を迎える中、効率的な施設構築を目的として国は 1 市町村 1 上水道を進めており、簡易水道などの統廃合を推進しています。

「水道施設」はわたしたちの生活に密着した最も大切な施設。将来の水需要も考慮し、統合化と料金改定を最重点政策として進めていただくよう答申します。



▲答申書を森下町長に手渡す千田委員長（左）

答申のポイント

○上水道、簡易水道の統合化

安心、安定かつ効率的な飲料水供給を目的とする統合化を積極的に進める必要がある。あわせて安定水源となる河内川ダム の早期完成に強力な働きかけが必要。

○水道料金の改定

同じ町で水道料金が異なっていることは好ましくない。水道統合と併せて段階的な料金改定が必要。

○政策的な面から町の財政支援を

料金収入だけでは事業整備に長期の年月を要します。

○料金改定で影響を受ける業種に支援を

料金改定で新たな経済的負担が生じる観光産業等の業種に行政の支援が必要。

○住民への十分な説明が必要

水道施設統合化、料金改定の必要性について住民への十分な説明が必要。

答申ってなあに？

問いに対して、意見を申し述べること。

今回の場合、町の水道施設について、将来どのような考え方、体系が望ましいかを水道の専門家や住民の代表に考えてもらうよう町から依頼しました（諮問といいます）。

これに対し住民の代表らは方向性や考え方の意見を町に文書で提出しました。これを答申といいます。

答申には法的に拘束されるものとそうでないものがあり、今回の場合は後者にあたります。

水のめぐりつながり

日本で水道のじゃぐちをひねって出す水、インドの川で水浴びをした水、みんな同じ源をもつ水です。わたしたちが飲んでいる川の水や地下の水。この水は、動物や人が取り込んだり、蒸発し水蒸気になって空に向かいます。

上空では水蒸気が冷やされ、雲になり、そして雨や雪になって地上に降ってきます。それがまた、川や地下に帰っていくのです。水はこの動きを繰り返しながら地球規模でぐるぐるめぐっているのです。地球にある水はめぐりめぐってすべてつながっています。



若狭町水道計画検討委員会
委員長 千田八重嗣さん（鳥浜）

国の補助制度が改正され、簡易水道施設の更新などにかかる国庫補助は高料金対策に限定し低料金を維持している簡易水道は補助対象から除外され、統合可能な簡易水道事業は補助対

象とならなくなりました。

今回、水道統合と料金改定を答申しましたが、水量や水利権を考えれば、河内川ダムの水が必要で早期の完成が望まれています。

地域によってまちまちの料金も徐々に統一する必要もあります。

統合には多額の費用が必要とされ町単独で賄えるわけもなく統合による国庫補助採択を念頭に統合そのものを議会でもよく審議してもらい住民へ納得のいく十分な説明が必要です。



町では・・・

検討委員会の答申を重く受け止め、4月から水道に関する業務を専門に行う水道課を設置し、具体的な計画立案に取りかかっています。

同時に、水道の高普及時代の中、町は老朽化した施設の更新、水道事業の財務体質改善など、経営・技術面で変革を迫られています。

安定的な水源確保や財源の問題など、課題もたくさんありますが、まずは、住民の皆さんに水道事業の現状を知っていただくことが肝要とっております。

その上で、統合化や料金改定がなぜ必要なのかをご理解いただくことが事業の第一歩と考えています。

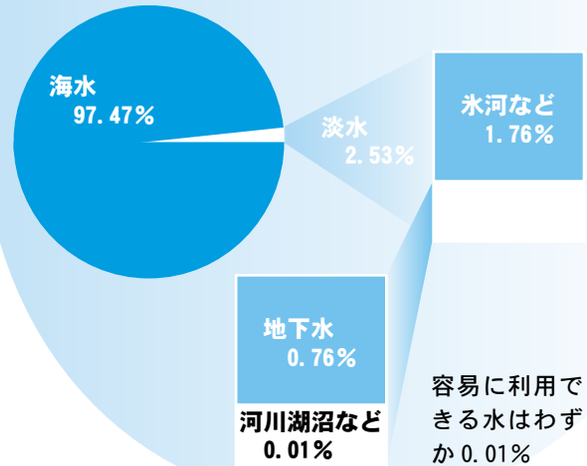


「地球の水」

水の惑星といわれる地球ですが、その水の97.5%は海水などで淡水は約2.5%にすぎません。

しかも、淡水のほとんどは南極や北極の水でわたしたちが比較的容易に利用できる水は河川・湖沼などでわずか0.01%でしかありません。

地球の水の量 13.86 億 km³



第34回 水の週間 8/1～8/7

～水は限りある貴重な資源～

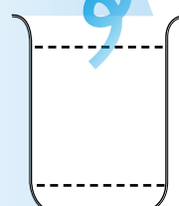
少しの工夫でこんなに節水できます

はみがき

朝夜あわせて
1人 10.8ℓ節水

流しっぱなしは30秒で
6ℓ使用

コップにくんで使えば3杯で0.6ℓ

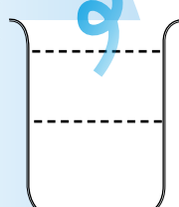


せんたく

1回で
55ℓ節水

40ℓの洗濯で注水すぎでは165ℓ使用

ためすぎにすると110ℓ

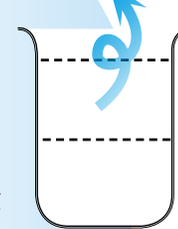


お風呂

半分を再利用しても100ℓ節水

浴槽を満たすと200ℓ必要

残り湯をせんたく、掃除用に再利用

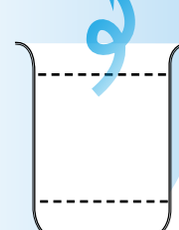


洗車

1回で210ℓ節水

ホースで流しっぱなしで240ℓ使用

バケツにくんで洗えば30ℓ



特集・水の週間