

# 平成26年水質検査結果

採水年月日 平成26年8月4日採水  
 検査機関 中空知広域水道企業団  
 基準項目 水道法に基づく水質基準51項目

No.	項目名	結果値		浄水基準値	単位
		原水	浄水		
1	一般細菌	144	0	100個以下	個/ml
2	大腸菌	陽性	陰性	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	-	0.003以下	mg/l
4	水銀及びその化合物	<0.00005	-	0.0005以下	mg/l
5	セレン及びその化合物	<0.001	-	0.01以下	mg/l
6	鉛及びその化合物	<0.001	-	0.01以下	mg/l
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	-	0.01以下	mg/l
8	六価クロム化合物	<0.005	-	0.05以下	mg/l
9	亜硝酸態窒素	0.026	<0.004	0.04以下	mg/l
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	0.01以下	mg/l
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.15	10以下	mg/l
12	フッ素及びその化合物	<0.08	-	0.8以下	mg/l
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	-	1.0以下	mg/l
14	四塩化炭素	<0.0001	-	0.002以下	mg/l
15	1,4-ジオキサン	<0.005	-	0.05以下	mg/l
16	シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0001	-	0.04以下	mg/l
17	ジクロロメタン	<0.0001	-	0.02以下	mg/l
18	テトラクロロエチレン	<0.0001	-	0.01以下	mg/l
19	トリクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	0.01以下	mg/l
20	ベンゼン	<0.0001	-	0.01以下	mg/l
21	塩素酸	-	0.13	0.6以下	mg/l
22	クロロ酢酸	-	<0.002	0.02以下	mg/l
23	クロロホルム	-	0.0198	0.06以下	mg/l
24	ジクロロ酢酸	-	0.0078	0.04以下	mg/l
25	ジブロモクロロメタン	-	0.0009	0.1以下	mg/l
26	臭素酸	-	<0.001	0.01以下	mg/l
27	総トリハロメタン	-	0.0272	0.1以下	mg/l

No.	項目名	結果値		浄水基準値	単位
		原水	浄水		
28	トリクロロ酢酸	-	<0.02	0.2以下	mg/l
29	プロモジクロロメタン	-	0.0065	0.03以下	mg/l
30	プロモホルム	-	<0.0001	0.09以下	mg/l
31	ホルムアルデヒド	-	<0.008	0.08以下	mg/l
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	-	1.0以下	mg/l
33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.2以下	mg/l
34	鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.3以下	mg/l
35	銅及びその化合物	<0.01	-	1.0以下	mg/l
36	ナトリウム及びその化合物	4.0	-	200以下	mg/l
37	マンガン及びその化合物	0.011	-	0.05以下	mg/l
38	塩化物イオン	3.3	4.4	200以下	mg/l
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.0	-	300以下	mg/l
40	蒸発残留物	34	-	500以下	mg/l
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	-	0.2以下	mg/l
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	mg/l
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	mg/l
44	非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	0.02以下	mg/l
45	フェノール類	<0.0005	-	0.005以下	mg/l
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.0	3以下	mg/l
47	pH値	7.50	7.33	5.8以上8.6以下	
48	味	-	異常なし	異常でないこと	
49	臭気	微藻臭	異常なし	異常でないこと	
50	色度	10.4	<1	5度以下	度
51	濁度	2.0	<0.1	2度以下	度

## 水質管理目標設定項目など

残留塩素	-	0.40	1.0mg/l以下	mg/l
嫌気性芽胞菌	0	-	検出されないこと	MPN/100ml

# 水道事業報告

平成26年度上半期(4月~9月)

西空知広域水道企業団  
 ☎76・2486

平成26年度上半期(4月1日(9月30日))に行われた水道事業の概況をお知らせします。今年度は、老朽水道管の更新、量水器の取り換え、浄水場の中央監視制御コンピュータの更新などに着手し、順調に進んでいます。また、水質も定期的に検査を行い良好な状態を保っています。

**事業の概要**

●**主な建設改良工事の状況**  
**配水管改良事業**  
 雨竜地区で農地のほ場整備に伴い、約630mの配水管の布設替え工事を実施しています。  
**配水管整備事業**  
 老朽配水管更新計画に基づき創設時(昭和47・48年)に布設した水道管を順次更新する事業で、今年度は新十津川町1270m、雨竜町920mの更新工事を実施しています。  
**量水器検定満了取換事業**  
 各戸に設置されている量水器の使用期限が計量法により8年と定められているので、今年度対象の新十津川町404台、雨竜町181台、浦臼町95台の取り換えを

実施しています。西空知浄水場を稼働させている、中央監視制御コンピュータの更新工事を実施しています。

●**給水装置工事の状況**  
 指定工事業者(現在27店登録)に給水装置工事を直接依頼することとなっています。現在新設工事申請19件、改造工事申請9件を受け付け、順次検定しています。

●**水質検査の状況**  
 定期検査として、毎月水道栓の水質検査を行っています。いずれも異常ありませんでした。

**ご注意ください!**  
 最近、当企業団からあなたも委託を受けたような印象を与え、水道水の検査などと称して浄水器の訪問販売が行われています。当企業団では、許可は一切しておらず、全く関係ありませんのでご注意ください。

## ●給水の状況 平成26年9月末現在

区分	新十津川町	雨竜町	浦臼町	砂川市	合計
給水件数(件)	2,454	1,093	734	19	4,300
給水人口(人)	6,823	2,672	1,861	61	11,417

## ●配水の状況 平成26年度上半期分

区分	新十津川町	雨竜町	浦臼町	砂川市	合計
配水量(m <sup>3</sup> )	258,442	126,142	61,859	1,446	447,889
日平均配水量(m <sup>3</sup> )	1,412	689	338	8	2,447

## ●経理の状況

### ①収支の概要 平成26年度上半期分

収入科目	金額(千円)	支出科目	金額(千円)	備考
収益的収入	158,291	収益的支出	74,523	消費税除く
資本的収入	26,500	資本的支出	89,897	消費税含む
収入合計	184,791	支出合計	164,420	

②資産の現在高 79億6804万3000円

③負債の現在高 61億8837万4000円

④資本の現在高 17億7966万9000円

※経理の状況は改正後の地方公営企業会計基準を適用して作成しています。

生活保護・母子・単身老人世帯の方は、それぞれの規定に該当すると料金が軽減されますので、企業団にお問い合わせ願います。

うちの子 よその子 みんなの子  
みんなで育てる新十津川っ子



# みんなで 育てよう

6月15日（日）に開催された青少年健全育成のつどいから、講演の要旨をご紹介します。

## 青少年健全育成町民会議

### 「夢・実現」

元全日空機長  
山形和行氏講演要旨

ジェット旅客機離陸音、音楽とともに制服姿で登場

「皆さんこんにちは。本日はご搭乗いただき誠にありがとうございますとございます。これより、山形機長ファンタスティックワールドに向けて出発いたします。新十津川地方の天候は……羊蹄山、札幌ドーム、ピネシリ、徳富川……途中天使のいたずらか強く揺れることもございますが、飛行の安全性にはまーりーったく影響ございません。」

このような機内アナウンスを始めたのは乗客へのパニックコントロールのためである。おかげでパニックに陥る人を1人も出さずに飛行することができた。他の人からは「運がいい」と言われることもあるが、決してそれだけではないと考えている。

神戸の自宅で阪神淡路大震災に遭遇したとき、妻を助けるために行動したことが自らの命を救うことになった。生きていなければ夢は実現できない。また、世界中の人々が称賛した整然と食料の配布を

待つ日本人の理性と礼儀は、誇りをもって子どもたちに伝えたいところである。

「西の空から陽が昇る」と天才バカボンの歌にあるが、これは真実なんだろうか。太陽が沈んだ直後に西に向かって太陽を追いかけるように離陸すると、沈んだはずの太陽が西の空から上ってくるように見えるのである。一見ありえないようなことでも実現することがある。「人生あきらめるな」と言っているようにも聞こえる。

特技に「トンボとり」がある。ギンヤンマのオスが動くものを攻撃するという性質を利用して網を左右に振るだけで捕獲するのである。よく観察して変化に気付くことで可能になる。これは子育てや友達作りにも共通することだと思ふ。飛行中に鳥がエンジンに飛び込んでしまうトラブルがよくあるが、私は1件もなかった。ただ運がいいだけでなく、離陸前に鳥の動きを読む努力をし、変化に気付くことで避けられたのである。

積乱雲の中、霧の中などを飛行すると自然の力の大きさに圧倒される。自然の中には危険がいっぱい存在している。落雷、川の流れ、急な増水。また、社会の中でも、交通事故、不審者など危険がいっぱいである。子どもには自分で自分の命を守るスキルを教える必要がある。

昔は「まじめ」「思いやり」「礼儀」「がまん」があれば立派な大人に育ったが、今はそれだけじゃ育たない。教えないとはダメ」と発信することが極めて大事になっている。平和な日本において人生を全うすることが大切であり、そのためにも立派に育ってもらわなくてはいけない。

身近な目標を積み上げることで遠い目標達成につながる。そのために目に見えぬ幸運の矢（ゴールデンアロー）を自分の手でつかみ取る努力が必要である。オリンピックやプロの世界のような一流の人と比較する必要はない。自分の得意な分野で限界まで努力することが人生を生かすことになる。「〇〇ができた」という成功体験を事前に想い

描く過去完了で物事を考え、努力することが大切である。最後にスライド映写によるフランス旅行記（セーヌ川、ノートルダム寺院、オペラ座、凱旋門、エッフェル塔等々）を解説後、「完璧、感動、感謝の飛行」を終えた。

### 子ども・若者育成支援強化月間

北海道では、11月に子ども・若者育成支援に関する事業や活動を集中して実施します。主な取り組みは、「道民家庭の日」（毎月第3日曜日）の啓発、カラオケボックスやマンガ喫茶、携帯電話販売会社などへの一斉立入調査、図書類自動販売機などの調査、青少年顕彰の表彰などです。

青少年を守るために、携帯電話・スマートフォンなどにフィルタリングの設定をする。飲酒、喫煙、薬物万引きは絶対悪として「しない・させない・許さない」を徹底しなければなりません。補導される少年の約4割は喫煙によるものです。「悪い事は悪い」としっかり教える事が何より大事です。