



報道関係各位

- 北海道の皆様にあいさつおかげさまで1千万本達成！！ -
**北海道の広大な大地に育まれた、おいしい+環境にいい天然水
「い・ろ・は・す」販売好調、発売後約5ヶ月で1千万本突破！**
～ 好評につき、280mlPETを新たに市場へ投入～

2009年10月8日
北海道コカ・コーラボトリング株式会社

北海道コカ・コーラボトリング株式会社(本社:札幌市 社長:角野中原)が2009年5月18日(月)に発売した北海道の広大な大地に育まれた美味しい天然水「い・ろ・は・す」の売れ行きは大変好調で、北海道内で発売後わずか約5ヶ月(2009年10月2日時点)で1千万本(520mlPET)の販売を達成しました。(1)
これは、北海道における過去の清涼飲料業界におけるミネラルウォーター新製品では最速の販売ペースと推定されます。(当社従来水製品^[1])に比べた場合、「い・ろ・は・す」520mlPETボトル1千万本で、127トン(2)のCO₂削減効果が見込まれます。これは、札幌ドーム約7倍(3)の面積(約39ヘクタール)の森林が吸収するCO₂量(4)に相当します。

「い・ろ・は・す」は、毎日の飲用に適用した「おいしい水」にこだわり、北海道札幌市清田区を採水地とした、自然に育まれたおいしい天然水を使用しています。札幌市清田区南西方向に位置する白旗山方面から長い年月をかけて深い地下をゆったり流れてきた天然水で硬度29という、とても柔らかくまろやかでおいしい水です。なお、このあたり一帯は「支笏火山噴出物層」という火山灰地であり、長い年月をかけて不純物が取り除かれ、深さ約300メートルの井戸からとてもおいしい水が採水されます。

「い・ろ・は・す」は、全国的にも売れ行きは大変好調で、発売後97日ですでに1億本を突破しています(2009年8月31日現在)が、札幌市清田区で採水されている「い・ろ・は・す」(北海道限定販売)の売上は、全国の「い・ろ・は・す」中で約8%という構成比となっており、全国5箇所の厳選された天然水の中でも特に好評をいただいています。

なお、このたび、北海道の皆様のご要望にお応えて10月より札幌市清田区で採水された280mlPETの製造を開始し、お客様のニーズに合わせた更なる飲用機会の創出を目指し、北海道内の市場に順次展開していきます。あわせて、北海道の地産地消を応援することを一目でわかるようにデザインを一部変更し、北海道の採水であることがよりわかりやすくしました。

これからも“おいしい”と“環境にいい”を両立した新ウォーターブランド「い・ろ・は・す」は、「北海道生まれの天然水をおいしく飲み、しばって(つぶして)(5)、リサイクルするという、おいしい水を飲むだけで実現できる、簡単な環境アクションを提案し、さらに北海道の皆様にご支持いただけるよう努力してまいります。

1:出荷ベース、自社データ

2:1千万本分のPET樹脂使用量削減分のCO₂排出量削減効果。PET樹脂1トン製造時のCO₂排出量(「工程エネルギー(PET樹脂を作るのに必要なエネルギー)」から算出)

出典:「PETボトルのLCIデータ分析調査 報告書」(PETボトル協議会)(2006年11月)

3:札幌ドーム建築面積: 55,168 m² / 出展:札幌ドームオフィシャルサイト
(<http://www.sapporo-dome.co.jp/>)

4:亜熱帯森林の1haあたりのCO₂吸収量から算出

出典:環境省・農水省の「第1回 地球環境保全と森林に関する懇談会」資料(H14年5月)

5:自治体の空容器の分別回収方法に従ってください

Classified - Internal use

[参考]



左:「い・ろ・は・す」520ml製品画像 右:「い・ろ・は・す」のボトルをしぼった画像



「い・ろ・は・す」280ml製品画像

採水地訴求
＜札幌＞ 北海道の天然水

FROM Coca-Cola
I LOHAS
天然水

品名 ナチュラルミネラルウォーター ●原材料名 水(鉱水)
●内容量 280ml ●賞味期限 キャップに記載 ●保存方法
高温直射日光を避けてください ●採水地 北海道札幌市清田
区清田 ●販売者 コカ・コーラカスタマーマーケティング(株)
東京都港区六本木6-2-31 国産

PET Yes! リサイクル No! ボイ捨て *日本コカ・コーラ(株)製

栄養成分表(100ml当たり) エネルギー: 0kcal たんぱく質(新)・炭水化物: 0g ナトリウム: 0.06mg カルシウム: 0.62mg カリウム: 0.17mg マグネシウム: 0.33mg

※味期限は製造所固有記号 硬度29.1

※成分が白く結晶し、容器に貯留することによって品質が低下する場合があります。●品質をより高めるために、製造時にミネラルを補給しています。●結晶したミネラルは、品質をより高めるために、製造時にミネラルを補給しています。●結晶したミネラルは、品質をより高めるために、製造時にミネラルを補給しています。

http://i-lohas.jp

＜本件に関するお問い合わせ先＞

北海道コカ・コーラボトリング株式会社 広報・CSR推進部 広報課

TEL 011-888-2091 / FAX 011-884-3832

お客様からのお問い合わせ先: 0120-308509

Classified - Internal use