

テグ MBC「命の水、深層水」の概要

VOD（ビデオ オン デマンド）で再生される番組 [생명의 물, 심층수](#)（命の水、深層水）の内容を時系列で書き出してあります。ただし、ナレーション等韓国語部分は、仮訳ですのでご注意ください。

なお、下線は富山県関係の部分です。

見方

VOD で再生した場合のタイマーの時刻の次の行に内容を記載してあります。

（タイマー）

（内容）

冒頭

韓国の飲料のCM

0：02

富山大学医学部屋上からの映像、立山・黒部アルペンルート、富山城、富山駅前の映像。

富山県の位置、地形の説明。タラソピアの映像。

1：46

入善町海洋深層水活用施設利用者インタビュー

3：46

入善町寺崎農水商工課長インタビュー

4：09

クラシエ（株）高岡工場の生産ライン映像

（ナレーション）深層水の保湿性を活用してシャンプー等を製造している。

4：55

同工場 早川工場長インタビュー

5：15

銀盤酒造（株）の映像。

（ナレーション）深層水を利用した日本酒の製造が定着している。

5：38

銀盤酒造（株）社長インタビュー

6：09

富山県立大学 葭田客員教授インタビュー 深層水を利用した酒の発酵促進（その1）

6：33

県内の一般家庭での深層水飲料「深海遊夢」を使った炊飯の映像及びインタビュー

7：35

県内の施設等の映像

8 : 0 4

韓国鬱陵島の映像

9 : 5 4

韓国鬱陵島の取水施設映像

1 1 : 1 8

韓国江原道の取水施設完成式、酒匂海洋深層水利用学会（東海大学名誉教授）スピーチの映像

1 1 : 5 3

C G映像による深層水形成メカニズム等の説明

1 4 : 0 8

韓国江原道にある国立海洋深層水研究センターの映像

1 5 : 0 0

東国大学医学部

ソン教授（女性）による深層水を利用したガンの転移抑制効果の研究（TPAやMMP-9を用いて処理したガン細胞の深層水による転移抑制効果を示した顕微鏡画像を表示）マウスを用いた深層水の過剰摂取による影響の研究

ナム・ギョンス教授（男性）：インタビュー 深層水を用いた骨粗鬆症の研究

1 8 : 5 7

ウォータービス産業研究所

キム主任研究員インタビュー：深層水を用いた脂肪細胞分化抑制の研究

ユウ研究員：深層水のミネラル成分の吸収効率についての研究

2 1 : 4 6

滑川市 海洋深層水体験施設タラソピアの利用者インタビュー、同施設職員による説明

2 3 : 5 7

富山大学医学部 鏡森医学部長（現副学長）の研究による深層水浴による体温変化のグラフ映像

2 4 : 4 5

富山大学医学部 鏡森医学部長（取材時、現副学長）の深層水浴の効果に関するインタビュー

2 5 : 2 4

県立大学葭田客員教授による、研究中的のアトピーに効果のある石鹸の紹介（その2）

2 6 : 3 4

葭田客員教授へのインタビュー：食品加工への深層水の利用（その3）

2 7 : 0 5

富山県食品研究所 加藤主任研究員へのインタビュー

（ナレーション）深層水の塩と他の塩とのマグネシウム、カルシウム含有量比較

2 9 : 5 0

韓国による深層水採水による水質（安定性、清浄性）確認

3 0 : 4 0

韓国海洋深層水研究センターによる深層水の水質が安定していることによる説明

31 : 35

韓国海洋深層水研究センターに於ける漁業利用（カニなど低温性の魚類の養殖による競争力強化の可能性）

34 : 48

同センターに於ける深層水を利用した山イチゴの栽培で5倍成長したことの説明

35 : 30

同センターに於ける深層水を利用したパプリカの栽培

36 : 58

同センターに於ける深層水を利用したトマトの栽培

40 : 16

いきいきKANの商品映像及び職員インタビュー

（ナレーション）原水を飲んで健康問題が起きたことがあるので、科学的な研究をやっていく必要がある。

42 : 02

富山県深層水協議会職員インタビュー

42 : 28

五洲薬品（株）佐伯チーフマネージャーインタビュー

（ナレーション）硬度1,000以上の飲料製品は特許技術で製造されている。

43 : 58

韓国海洋水産部（日本の「省」）韓国海洋研究院 安熙道責任研究員による総括
日本での失敗の例を参考に効率よく産業化を進めることが出来る。

44 : 27

韓国江原道の海岸の映像。

（ナレーション）深層水を取水できるのは（日本海側の）江原道と慶尚北道の10箇所である。

45 : 09

韓国京東大学海洋深層水学科 魚再善教授による総括
深層水には研究を進めることにより多様な利用法がある。