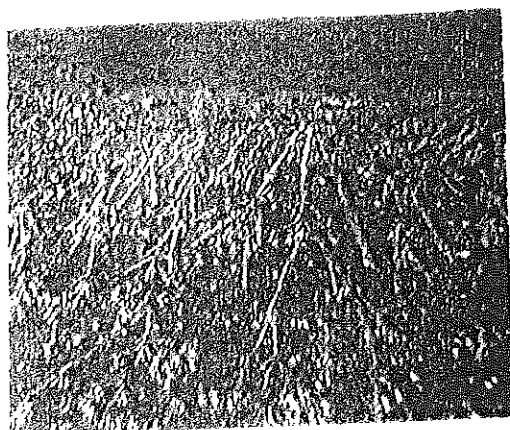
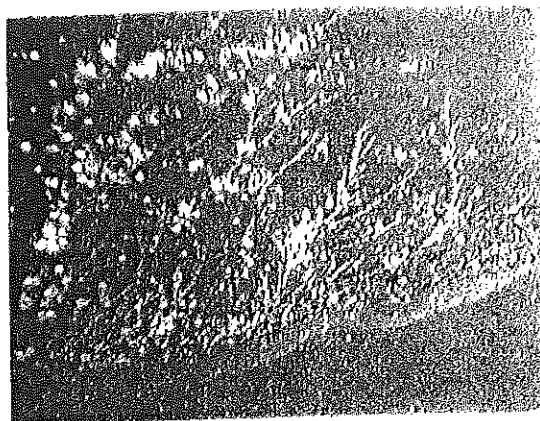


物理学者 Dr. Klaus Kronenberg の発表

The Untreated tap water reveals at 2000 and more times magnification the tendency of the calcium carbonate to crystallize on the glass slide in extended systems of dendritic formations. The low calcium carbonate content has produced no large calcite crystals at the rim of the drop. The scarcity of crystallization initiation points leads to the formation of extended dendritic formations growing on one another, covering substantial areas of the glass slide.

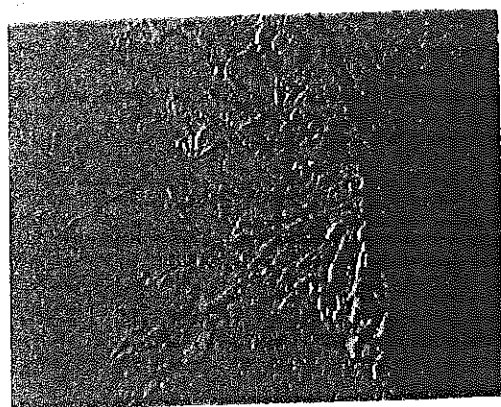


640

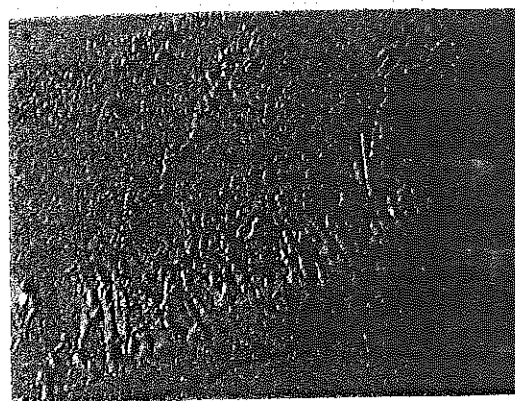


640

人工磁気水は水玉模様が非常にいびつな形をしている。



2000



2400

Fig 5, Ohno water at 650X

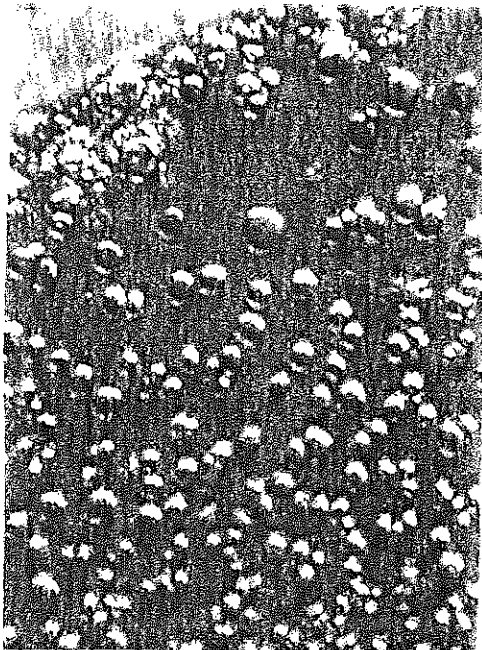


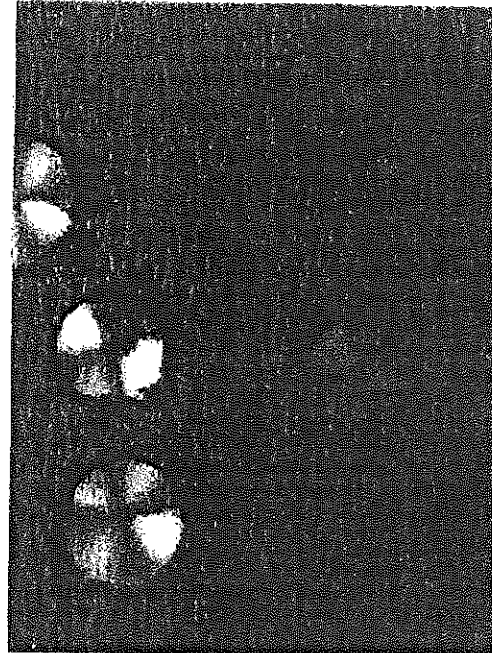
Fig 6 Ohno water at 2000X



Fig 7 Ohno water at 2600 X



Fig 8 Ohno water at 3000X



水玉模様が非常にきれいな形をしている。 よって、細胞内に入りやすい。

水道水に磁気を当てている間は磁気水であるが、磁気を外すと水道水に戻る。

しかし自然磁気水は永遠に磁気が消えない。

その差は非常に大きく、『水』の特性を生かし、産業・工業・農業・漁業に役立つ。

## ANALYSIS OF MAGNETIC MINERAL SPRING WATER

<i>COMPONENT ANALYZED</i>	<i>RESULTS of ANALYSIS</i>
Lithium	.01
Beryllium	.01
Boron	.001
Carbon	10 - 50
Fluorine	.017
Sodium	10.8
Magnesium	.95
Aluminum	.066
Silicon	6.5
Phosphorus	.01
Chlorine	2.9
Potassium	.23
Calcium	63.4
Scandium	.05
Titanium	.001
Vanadium	.01
Chromium	.05
Manganese	.003
Iron	.013
Cobalt	.01
Nickel	.1
Copper	.01
Zinc	.2
Gallium	.001
Germanium	.001
Arsenic	.002
Selenium	.1

Rhodium	.001
Palladium	.001
Silver	.001
Cadmium	.005
Indium	.001
Tin	.001
Antimony	.001
Tellurium	.001
Iodine	0
Cesium	.01
Barium	.007
Lanthanum	.01
Cerium	.1
Praseodymium	.5
Neodymium	.05
Samarium	.01
Europium	.01
Gadolinium	.1
Terbium	.05
Dysprosium	.1
Holmium	.1
Erbium	.05
Thulium	.05
yttrium	.05
Lutetium	.05
Hafnium	.05
Tantalum	.05
Tungsten	.01
Rhenium	.01

Gold		.001
Mercury	.0001	
Thallium		.01
Lead		.005
Bismuth		.01
Thorium		.005
Uranium		.005
Radium		.001
Nitrate & nitrite nitrogen		.33
Organism		1.1
Bacteria	none detected	
Caliform group	none detected	
Cyanogen ions	none detected	
Chrome		.02
Residue on evaporation		200
Phenol		.005
Anionic surface active agent		.2
PH value		7.9
Odor		none
Chromacity	not greater than 1 degree	
Turbidity	not greater	than 1 degree
Osmium		.01
Iridium		.01
Platinum		.005

1～2枚目について。

Dr.Klaus Kronenberg とは物理学者で磁気水研究の第一人者です。

その方が弊社の水と普通の水道水との違いを比較してくださっています。

英文の訳

未処理の水道水は、2000 倍以上の倍率で、炭酸カルシウムがガラス スライド上で樹枝状構造の拡張システムとして結晶化する傾向を示しています。炭酸カルシウム含有量が低いため、滴の縁に大きな方解石結晶は生成されませんでした。結晶化開始点が少ないため、拡張した樹枝状構造が互いに重なり合って成長し、ガラス スライドのかなりの領域を覆います。

3～5枚目について

磁性鉱泉水の分析 という表です。

左が「分析された成分」 / 右が「分析結果」 です。

リチウム	銅	サマリウム	ラジウム
ベリリウム	亜鉛	ユウロピウム	硝酸塩と亜硝酸態窒素
ホウ素	ガリウム	ガドリニウム	有機体
炭素	ゲルマニウム	テルビウム	細菌
フッ素	ヒ素	ジスプロシウム	大腸菌群
ナトリウム	セレン	ホルミウム	シアンイオン
マグネシウム	ロジウム	エルビウム	クロン
アルミニウム	パラジウム	ツリウム	蒸発時の残渣
ケイ素	銀	イットリウム	フェノール
リン	カドミウム	ルテチウム	アニオン性界面活性剤
塩素	インジウム	ハフニウム	pH値
カリウム	錫	タンタル	匂い
カルシウム	アンチモン	タングステン	色度
スカンジウム	テルリウム	レニウム	濁り
チタン	ヨウ素	金	オスミウム
バナジウム	セシウム	水銀	イリジウム
クロム	バリウム	タリウム	白金
マンガン	ランタン	鉛	
鉄	セリウム	ビスマス	
コバルト	プラセオジウム	トリウム	
ニッケル	ネオジウム	ウラン	

品目は左から1枚目～3枚目の品目です。

「細菌」「大腸菌群」「シアンイオン」の項目の後ろは

「検出されませんでした」と書いてあります。

「匂い」の項目の後ろは「なし」と書いてあります。

「色度」「濁り」の項目の後ろは「1度以下」と書いてあります。