

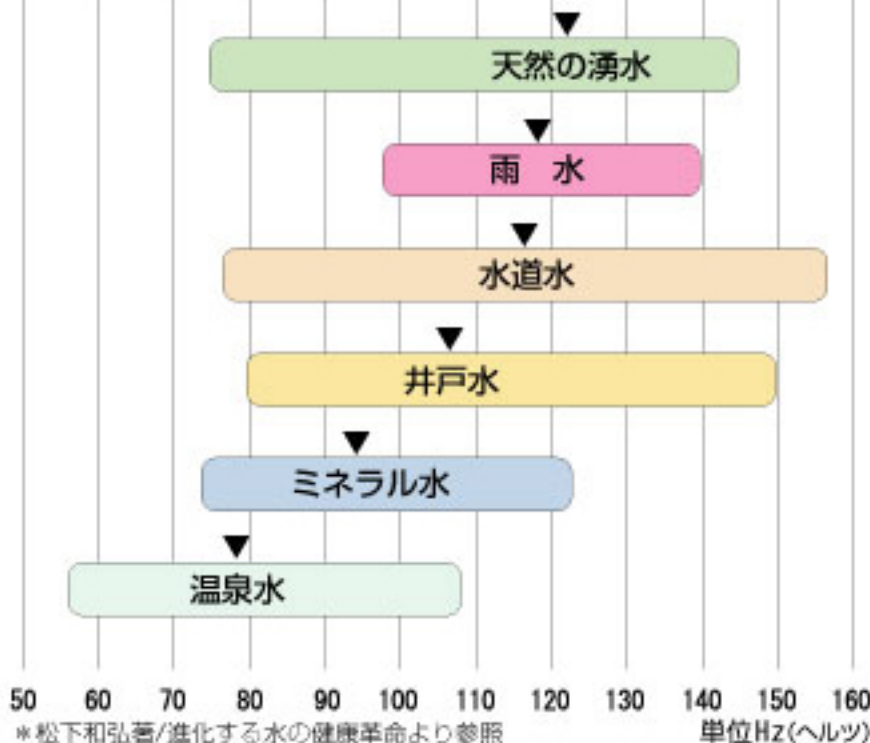
# 色々な水のクラスター

▼は平均値です。

単位Hz(ヘルツ)

50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160

測定を依頼した創生水のクラスターは68Hzでした。



## 創生水の<sup>17</sup>O-NMR 法測定結果

ご依頼先

創生ワールド 株式会社 殿  
〒 386-0041 長野県上田市大字秋和 201-2  
TEL:0268(29)0202 FAX:0268(29)1044

測定日時(2003年10月1日) 測定責任者: 松下和弘

測定装置	日本電子株式会社製 JNM-EX400 型 FT-NMR(フーリエ変換型核磁気共鳴)装置
測定核	<sup>17</sup> O(酸素原子核)
測定周波数	54.196MHz
測定温度	室温(21℃)

### 測定結果

試料水	<sup>17</sup> O 線幅(Hz)
創生水	68. Hz

実験精度: ± 1.0Hz

株式会社 生命の水研究所

〒 180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町1丁目36番12  
ドムール七井 102

TEL:0422(20)6651 FAX:0422(20)6656

HM = 69. HZ

Wins

01-OCT-03 14:08:11

DFILE H2O

ORNUC 170

EXMOD NON

OFR 54.10 MHZ

ORSET 80.00 KHZ

OBFIN 16000.0 HZ

POINT 32768

FREGU 10000.0 HZ

SCANS 2048

ACQTM 0.026 sec

PD 0.100 sec

PW1 13.0 us

IRNUC 1H

CTEMP 21.4 c

SLVNT NON

EXREF 0.00 ppm

BF 2.00 HZ

RGAIN 32

OPERATOR : \_\_\_\_\_

Sousei-World/Souseisui/170-NMR

