

水質検査表 (2024/01)

項目	水道水 多摩市	ピラミッド 水 24時間後 ピラミッド 下	ピラミッド 水1週間後 ピラミッド 下	ピラミッド 水3週間後 ピラミッド 下	ピラミッド 水1週間後 ピラミッド 中	テンソルリ ング水24時 間後	テンソルリ ング水48時 間後	テンソルリ ング水1週 間後
Ph/pH	7.04	7.04	7.26	7.79	7.32	7.29	7.33	7.55
EC/μS/cm	265.0	262.0	259.0	228.0	233.0	254.0	257.0	268.0
TDS/ppm	132.0	130.0	129.0	117.0	116.0	127.0	128.0	135.0
ppm	132.0	131.0	129.0	117.0	116.0	127.0	128.0	135.0
%	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
S.G	1.001	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ORP/mv	343.0	263.0	26.0	5.0	67.0	65.0	57.0	52.0

項目	核磁気 誘導水	超 ミネラル水	重曹水 3%	節電 シール水	もみがら水	水道水2L+ てんちゃん パウダー5g	水道水1L+ てんちゃん パウダー5g	マスク液 液体原液を 40倍希釈
Ph/pH	7.04	1.90	8.12	7.34	6.22	10.58	10.58	9.24
EC/μS/cm	54.0	2670.0	240.0	241.0	469.0	2130.0	3030.0	1732.0
TDS/ppm	27.0	1340.0	118.0	121.0	234.0	1060.0	152.0	864.0
ppm	27.0	1350.0	11.7	121.0	234.0	1060.0	152.0	864.0
%	0.00	0.13	1.17	0.01	0.02	0.10	0.17	0.08
S.G	1.000	1.000	1.008	1.000	1.001	1.000	1.000	1.000
ORP/mv	60.0	712.0	63.0	52.0	58.0	-59.0	-63.0	-23.0

測定項目説明と単位

Ph/pH	酸性もアルカリ性も強すぎる水溶液は人体に影響を与えることがあります。無色透明の水の中にも、実際にはさまざまな物質が溶け込んでいます。お水のpH値は、お水の種類によって異なります。水素イオン指数（すいそイオンしすう、独: Wasserstoffionenexponentとは、溶液の酸性・アルカリ性の程度を表す物理量で、記号pH（ピーエッチ、ピーエイチ、ペーハー）で表す。水素イオン濃度指数または水素指数とも呼ばれる。
EC/μS/cm	ECメーターは水の中にどのくらいの量の電解質があるか(肥料イオン量)を測定します。測定した値の数値が大きいほど、多くの肥料が溶けています。電気伝導率（英: electrical conductivity）とは、物質中における電気伝導のしやすさを表す物性量である。導電率や電気伝導度とも呼ばれる。
TDS/ppm	総溶解固形物（TDS）水の中に溶け込んだ無機塩類と水に溶解する有機物の濃度の総計を示し、数値が低いものほど不純物が少ないことを意味します。TDS(Total Dissolved Solids)は、水の中に溶け込んだ無機塩類（主にカルシウム、マグネシウム、カリウム、ナトリウム、重炭酸塩、塩化物、硫酸塩）と水に溶解する有機物の濃度の総計を示し、数値が低いものほど不純物が少ないことを意味します。ミネラルが多いかどうかの事です。
ppm	塩分濃度英: salinity) は、水に溶けている塩の量である。ここで言う「塩分」とは、塩化ナトリウム(NaCl)だけでなく、硫酸マグネシウム(MgSO ₄)や硫酸カルシウム(CaSO ₄)そして炭酸水素塩などの塩類を含める場合が多い。オーストラリアや北アメリカでは、この語が往々にして土壤に含まれる塩分を示唆し得る。
%	
S.G	蒸留水に対する比重（比重：ある温度における、ある物質の密度と標準物質の密度の比）を調べる検査です。比重（英: specific gravity）とは、ある物質の密度（単位体積当たり質量）と、基準となる標準物質の密度との比であり、無次元量である。通常、固体及び液体については水、気体については、同温度、同圧力での空気を基準とする。
ORP/mv	酸化還元電位（Redox potentialもしくはOxidation-reduction Potential; ORP）とは、ある酸化還元反応系における電子のやり取りの際に発生する電位（正しくは電極電位）のことである。物質の電子の放出しやすさ、あるいは受け取りやすさを定量的に評価する尺度でもある。電極電位の基準には半反応式で表される酸化還元反応を用いる。ボルト数が高いほど酸化しており、低いほどアルカリ度が多い。人の身体の健康には40Vから50Vが酸化還元の境界である。

測定水の説明 (バックの色が青は飲料水、バックの色が赤は飲料水ではありませんが安全です)

ピラミッド水	2Lペットボトルに水道水を入れ、倒して横に並べ、底辺200mm高さ161.78mmのピラミッドを乗せてピラミッドエネルギー (バイオコズミックエネルギー) を注入させた水。
テンソルリング水	2Lのペットボトルに水道水を入れ、テンソルリングの輪の中央に置きエネルギーを注入させた水。
核磁気誘導水	核磁気誘導水とは富士の水に核理論、磁気理論、誘導理論などをもとに磁気で振動を与えた水で振動は長持ちし、血管の詰まりを掃除してくれます。特許申請中。
超ミネラル水	水道水2Lに自然の岩からミネラルを抽出 (原液) し、水道水2Lに原液5cc加えた水で、ミネラル不足の方には最適です。
重曹水	一般に販売されている重曹を水100ccに3gを入れて溶かした水。ウィルスは酸性でpH6ぐらいですが、重曹水はpH8以上ですから、これを飲んでおくとウィルスは不可逆的に活動を停止します。
節電シール水	2Lのペットボトルに水道水を入れ、テラ波を照射した節電シールを置いた上に乗せた水。節電シールは配電盤に貼れば30%ぐらいの節電が可能。
もみがら水	もみがら微粉末を水道水200ccに5g混ぜた水を測定。もみがらは水には溶けないので超微粉末にしたものを混ぜました。それでもORPやミネラルなどは凄く良い結果となりました。
てんちゃんパウダー水	てんちゃんパウダー水とは水道水2Lに、てんちゃんパウダーを5g混ぜた水。荒れ症の方や化学物質過敏症の方の消毒用。
抗菌水	水道水1Lに、てんちゃんパウダーを5g混ぜた水。マスク用のウィルス撃退用消毒液。人体に安心。植物のエキスで作ってある。
マスク液	マスク液原液 (主によもぎ、イタドリ、柿の葉の抽出液) を40倍に希釈したもの。

てんちゃんパウダーは洗濯、消毒、野菜洗い、カビ消毒、ペットシャンプーなど様々なものに安全で安心して使用できます。