



三島で使用する「水道水」は、富士山に降った雨や雪が、長い時間をかけて溶岩流をつたい、地下水となって流下した天然水です。

水質はまろやかな軟水で、適度なカルシウムやマグネシウムなどのミネラルを含み、水の味を損なう「有機物」の量も非常に少なく、新鮮な味わいがします。

「みしまの水」は、厚生労働省が示している「おいしい水の条件」を十分に満たしている安全でおいしい水と言えます。

☆ ☆ ☆ おいしい水の条件と三島の水 ☆ ☆ ☆

※各水系の給水栓における水質検査結果は令和5年度年間平均値です。

水質項目	内 容	数値(単位) 指標など	水 質 検 査 結 果			
			伊 豆 島 田 浄 水 場 系	北沢低区系	山 中 新 田 簡易水道系	佐野見晴台 簡易水道系
蒸 発 残 留 物	主にミネラルの含有量を示し、量が多いと苦味等が増し、適度に含まれるとまろやかな味がする。	30～200 (mg/l)	130	110	84	81
硬 度	ミネラルの中で量的に多いカルシウム、マグネシウムの含有量を示し、硬度の低い水はくせがなく、高いと好き嫌いが出る。	10～100 (mg/l)	58	48	35	33
遊 離 炭 酸	水にさわやかな味を与えるが、多いと刺激が強くなる。	3～30 (mg/l)	11	8	5	4
過 マンガン 酸 カリウム消費量	有機物量を示し、多いと渋みをつけ、多量に含むと水の味を損なう。	3(mg/l) 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
臭 気 強 度	臭いがつくと不快な感じがする。	3 以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
残 留 塩 素	水にカルキ臭を与え、濃度が高いと水の味をまずくする。	0.4(mg/l) 以下	0.28	0.27	0.30	0.25
水 温	冷やすことによりおいしく飲める。	20(℃)以下 であること	16.0	17.7	16.0	16.6