



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元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)	120	97	71	69
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)	57	48	38	32
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)	10	7	3	3
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	0.8	0.3 未満	0.3 未満	0.4
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	0.29	0.31	0.27	0.29
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	16.5	17.7	17.1	16.6