

# 津山の水道水はおいしいの？（旧津山市版）

## 『おいしい水』の要件とは？

水には色々な成分が含まれるため、含まれる量やバランスによって水の味は変化してしまいます。

そこで、以前厚生省（現在の厚生労働省）によってつくられた「おいしい水研究会」から“おいしい水”であるための要件として7つの項目が報告されています。

## 津山の水道水は？

津山市の水道水は、『おいしい水の要件』のうち、夏場の残留塩素が多い時期を除けば、ほぼ水質要件を満たしていますので、おおむね『おいしい水』といえます。（数値は年平均値）

項目	おいしい水の要件	小田中浄水場系浄水 （津山市 沼）	小田中浄水場系浄水 （津山市 田町）	小田中浄水場系浄水 （津山市 小原）	草加部浄水場系浄水 （津山市 勝部）	草加部浄水場系浄水 （津山市 中之町）
<u>蒸発残留物</u> 適度に含むとまろやかな味になります	30～200mg/L	54	52	54	57	55
<u>カルシウム・マグネシウム等（硬度）</u> 少ない水はくせがなく、多すぎると刺激があります	10～100mg/L	17	17	16	16	17
<u>遊離炭酸</u> 適度に含むと、さわやかさを与えます	3～30mg/L	2.2	2.2	2.8	1.5	1.9
<u>有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）</u> 多く含むと渋くなり味を損ないます	3mg/L 以下	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3
<u>臭気強度</u> 臭いが強いと不快感を覚えます	3 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<u>残留塩素</u> 濃度が高いと強いカルキ臭を感じます	0.4mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
<u>水温</u> 温度が低いとおいしく感じます	20℃以下	18.3	17.8	20.4	17.6	17.0

# 津山の水道水はおいしいの？（久米地域版）

## 『おいしい水』の要件とは？

水には色々な成分が含まれるため、含まれる量やバランスによって水の味は変化してしまいます。

そこで、以前厚生省（現在の厚生労働省）によってつくられた「おいしい水研究会」から“おいしい水”であるための要件として7つの項目が報告されています。

## 津山の水道水は？

久米地域の水道水は、『おいしい水の要件』のうち、夏場の残留塩素が多い時期を除けば、ほぼ水質要件を満たしていますので、おおむね『おいしい水』といえます。（数値は年平均値）

項目	おいしい水の要件	坪井上	大久保会館	宮部上	倭文出張所
<u>蒸発残留物</u> 適度に含むとまろやかな味になります	30~200mg/L	85	50	53	57
<u>カルシウム・マグネシウム等（硬度）</u> 少ない水はくせがなく、多すぎると刺激があります	10~100mg/L	40	17	17	17
<u>遊離炭酸</u> 適度に含むと、さわやかさを与えます	3~30mg/L	8.2	3.1	2.5	2.9
<u>有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）</u> 多く含むと渋くなり味を損ないます	3mg/L 以下	0.8	1.6	1.4	1.7
<u>臭気強度</u> 臭いが強いと不快感を覚えます	3 以下	< 1	< 1	< 1	< 1
<u>残留塩素</u> 濃度が高いと強いカルキ臭を感じます	0.4mg/L 以下	0.2	0.3	0.3	0.4
<u>水温</u> 温度が低いとおいしく感じます	20℃以下	17.0	18.4	16.8	15.8

# 津山の水道水はおいしいの？（勝北地域版）

## 『おいしい水』の要件とは？

水には色々な成分が含まれるため、含まれる量やバランスによって水の味は変化してしまいます。

そこで、以前厚生省（現在の厚生労働省）によってつくられた「おいしい水研究会」から“おいしい水”であるための要件として7つの項目が報告されています。

## 津山の水道水は？

勝北地域の水道水は、『おいしい水の要件』のうち、夏場の残留塩素が多い時期を除けば、ほぼ水質要件を満たしていますので、おおむね『おいしい水』といえます。（数値は年平均値）

項目	おいしい水の要件	新野東	日本原
<u>蒸発残留物</u> 適度に含むとまろやかな味になります	30～200mg/L	61	61
<u>カルシウム・マグネシウム等（硬度）</u> 少ない水はくせがなく、多すぎると刺激があります	10～100mg/L	15	15
<u>遊離炭酸</u> 適度に含むと、さわやかさを与えます	3～30mg/L	2.0	1.9
<u>有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）</u> 多く含むと渋くなり味を損ないます	3mg/L 以下	0.6	0.8
<u>臭気強度</u> 臭いが強いと不快感を覚えます	3 以下	< 1	< 1
<u>残留塩素</u> 濃度が高いと強いカルキ臭を感じます	0.4mg/L 以下	0.3	0.4
<u>水温</u> 温度が低いとおいしく感じます	20℃以下	17.3	17.2

# 津山の水道水はおいしいの？（加茂地域版）

## 『おいしい水』の要件とは？

水には色々な成分が含まれるため、含まれる量やバランスによって水の味は変化してしまいます。

そこで、以前厚生省（現在の厚生労働省）によってつくられた「おいしい水研究会」から“おいしい水”であるための要件として7つの項目が報告されています。

## 津山の水道水は？

加茂地域の水道水は、『おいしい水の要件』は、ほぼ水質要件を満たしていますので、おおむね『おいしい水』といえます。（数値は年平均値）

項目	おいしい水の要件	行重	黒木	山河	物見	堂ヶ原	倉見
<u>蒸発残留物</u> 適度に含むとまろやかな味になります	30~200mg/L	68	50	50	78	50	57
<u>カルシウム・マグネシウム等（硬度）</u> 少ない水はくせがなく、多すぎると刺激があります	10~100mg/L	27	15	16	24	13	18
<u>遊離炭酸</u> 適度に含むと、さわやかさを与えます	3~30mg/L	20.9	6.6	12.9	17.9	11.7	42.3
<u>有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）</u> 多く含むと渋くなり味を損ないます	3mg/L 以下	0.8	0.6	0.5	0.2	0.4	0.5
<u>臭気強度</u> 臭いが強いと不快感を覚えます	3 以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<u>残留塩素</u> 濃度が高いと強いカルキ臭を感じます	0.4mg/L 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
<u>水温</u> 温度が低いとおいしく感じます	20℃以下	14.0	14.7	15.6	14.2	17.0	14.8

# 津山の水道水はおいしいの？（阿波地域版）

## 『おいしい水』の要件とは？

水には色々な成分が含まれるため、含まれる量やバランスによって水の味は変化してしまいます。

そこで、以前厚生省（現在の厚生労働省）によってつくられた「おいしい水研究会」から“おいしい水”であるための要件として7つの項目が報告されています。

## 津山の水道水は？

阿波地域の水道水は、『おいしい水の要件』は、ほぼ水質要件を満たしていますので、おおむね『おいしい水』といえます。（数値は年平均値）

項目	おいしい水の要件	下沢バス停前	ふれあい会館
<u>蒸発残留物</u> 適度に含むとまろやかな味になります	30~200mg/L	85	42
<u>カルシウム・マグネシウム等（硬度）</u> 少ない水はくせがなく、多すぎると刺激があります	10~100mg/L	34	17
<u>遊離炭酸</u> 適度に含むと、さわやかさを与えます	3~30mg/L	8.3	29.0
<u>有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）</u> 多く含むと渋くなり味を損ないます	3mg/L 以下	0.2	0.3
<u>臭気強度</u> 臭いが強いと不快感を覚えます	3 以下	< 1	< 1
<u>残留塩素</u> 濃度が高いと強いカルキ臭を感じます	0.4mg/L 以下	0.3	0.3
<u>水温</u> 温度が低いとおいしく感じます	20℃以下	15.6	14.5