

令和7年度「おいしい水の水質要件」検査結果

	項目名	おいしい水の水質要件	信濃川			刈谷田川
			妙見浄水場系	与板浄水場系	寺泊浄水場系	栃尾浄水場系
味	蒸発残留物	30~200mg/ℓ	82	77	88	51
	硬度(カルシウム・マグネシウム等)	10~100mg/ℓ	35	33	37	12
	遊離炭酸	3~30mg/ℓ	3.1	2.6	4.1	1.6
におい	臭気度	3以下	2	2	3	2
	残留塩素	0.4mg/ℓ以下	0.4	0.4	0.4	0.4
温度	水温	20℃以下	15.8	16.2	17.5	16.5

	項目名	おいしい水の水質要件	渋海川	地下水・湧水		
			大貝浄水場系	越路浄水場系	柿浄水所系	村田浄水所系
味	蒸発残留物	30~200mg/ℓ	130	140	96	130
	硬度(カルシウム・マグネシウム等)	10~100mg/ℓ	41	71	34	44
	遊離炭酸	3~30mg/ℓ	4.0	7.0	0.5未満	6.3
におい	臭気度	3以下	2	1	1未満	1未満
	残留塩素	0.4mg/ℓ以下	0.5	0.3	0.4	0.4
温度	水温	20℃以下	13.9	17.6	14.0	16.6

長岡市の水道水は「おいしい水の水質要件」をほぼ満たしています。
 水道水をよりおいしく飲むには、「冷やす」ことがとても効果的です。
 10~15℃程度に冷やすことで、さっぱりした口当たりでおいしく感じることができます。

(注1) おいしい水の水質要件は、厚生省(現厚生労働省)おいしい水研究会による

(注2) 検査結果は、令和7年度の各浄水場系給水栓の年間平均値