

木の俣水源（表流水）【浄水】

採水場所：穴沢地区コミュニティ消防センター

[採水場所(図1) ○K6]

地点番号 6

【令和7(2025)年度】

木の俣水源（表流水）【浄水】

採水場所：戸田地区コミュニティ消防センター

[採水場所(図1) ○K7]

地点番号 7

【令和7(2025)年度】

木の俣水源（表流水）【浄水】

採水場所：戸田配水池

[採水場所(図1)OK8]

地点番号 8

【令和7(2025)年度】

木の俣水源（表流水）【浄水】

採水場所：疏水第2分水線

[採水場所(図1) ○K9]

地点番号 9

【令和7(2025)年度】

木の俣水源（表流水）【原水】

採水場所：穴沢浄水場着水井

[採水場所(図1) □ 2]

地点番号 5

【令和7(2025)年度】

		採水月日 検査項目	4月8日									
健康に 関連する 項目	病原生物の 代替指標	一般細菌										
		大腸菌										
	無機物 /重金属	カドミウム及びその化合物										
		水銀及びその化合物										
		セレン及びその化合物										
		鉛及びその化合物										
		ヒ素及びその化合物										
		六価クロム化合物										
		亜硝酸態窒素										
		シアノ化物イオン及び塩化シアン										
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										
		フッ素及びその化合物										
		ホウ素及びその化合物										
消毒 副生成物	一般有機物	四塩化炭素										
		1,4-ジオキサン										
		ジ-1,2-ジ-クロロエレン及びトランス-1,2-ジ-クロロエレン										
		ジクロロメタン										
		テトラクロロエチレン										
		トリクロロエチレン										
		ベンゼン										
		塩素酸										
		クロロ酢酸										
		クロロホルム										
性状に 関する 項目	性状 に関する 項目	ジクロロ酢酸										
		ジブロモクロロメタン										
		臭素酸										
		総トリハロメタン										
		トリクロロ酢酸										
		ブロモジクロロメタン										
		ブロモホルム										
		ホルムアルデヒド										
		亜鉛及びその化合物										
		アルミニウム及びその化合物										
性状に 関する 項目	性状 に関する 項目	鉄及びその化合物										
		銅及びその化合物										
		味	ナトリウム及びその化合物									
		着色	マンガン及びその化合物									
		味	塩化物イオン									
			カルシウム、マグネシウム等（硬度）									
		発泡	蒸発残留物									
		カビ臭	陰イオン界面活性剤									
		発泡	ジェオスミン									
		臭気	2-メチルソボルネオール（2-MIB）									
基礎的性状	基礎的性状	発泡	非イオン界面活性剤									
		臭気	フェノール類									
		味	有機物（全有機炭素（TOC）の量）									
		pH値										
		味										
		臭気										
		色度										
		濁度										
		大腸菌	検出									
		嫌気性芽胞菌	1									
		クリプト・ジアルジア原虫										
		水温	5.9									
		残留塩素										

(備考)浄水前なので、水道法で規定する基準は適用されません。