	水道ID		T-01	T-02	T-03	T-06	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16	T-17	T-18	T-20
	水道名		高遠上水	高遠上水	高遠上水	高遠簡水	高遠簡水	高遠簡水	高遠飲供	高遠簡給	高遠簡水	高遠簡水	高遠簡水	高遠簡水	高遠簡水	高遠簡給
	配水系		猪鹿	大沢	押出	台殿	半対	那木沢	半の木沢	新田	黒沢	御堂垣外	松倉	岩/沢	片倉	赤井沢
令和7年7月	一般細菌	100個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出しないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	塩化物イオン	200mg/L		2.4	4.0	0.9	0.5	0.8	0.8	1.2	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0
	有機物(TOC)	3mg/L		0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	色度	5度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度		<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	pH値	5.8~8.6		7.2	7.1	7.2	7.4	7.7	7.4	7.2	7.2	7.3	7.8	8.0	7.3	7.7
	臭気	異常でないこと		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	味	異常でないこと		無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味
	シアン	0. 01mg/L		-	-	-	<0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-
	塩素酸	0. 6mg/L		-	-	-	< 0.06	0.07	-	-	< 0.06	-	-	-	<0.06	-
	臭素酸	0. 01mg/L		-	-	-	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-
	クロロホルム	0. 06mg/L		-	-	-	0.0009	0.0024	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L		-	-	-	0.0011	0.0008	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L		-	-	-	0.0008	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
	ブロモホルム	0.09mg/L		-	-	-	< 0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
	総トリハロメタン	0. 1 mg/L		-	-	-	0.0028	0.0032	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
	クロロ酢酸	0. 02mg/L		-	-	-	<0.002	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-
	ジクロロ酢酸	0. 04mg/L		-	-	-	<0.002	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-
	トリクロロ酢酸	0. 2mg/L		-	-	-	<0.002	< 0.002	-	-	<0.002	-	-	-	< 0.002	-
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L		-	-	-	<0.008	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-
令和7年8月	一般細菌	100個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出しないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	塩化物イオン	200mg/L		2.8	3.7	0.9	0.6	1.2	0.9	1.3	0.9	0.6	0.6	0.5	0.8	1.1
	有機物(TOC)	3mg/L		0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	色度	5度		<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度		< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1
	pH値	5.8~8.6		7.2	7.0	7.2	7.4	7.7	7.3	7.1	7.2	7.2	7.8	7.9	7.2	7.6
	臭気	異常でないこと		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	味	異常でないこと		無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味
	シアン	0. 01mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
	塩素酸	0. 6mg/L		<0.06	0.08	< 0.06	-	-	-	-	-	<0.06	< 0.06	<0.06	-	-
	臭素酸	0. 01mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-
	クロロホルム	0. 06mg/L		0.0088	0.0019	<0.0005	-	-	-	ī	ī	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	-	-
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L		0.0029	0.0022	0.0005	-	-	-	ī	ī	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L		0.0006	0.0018	0.0007	-	-	-	ī	ī	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	-	-
	ブロモホルム	0. 09mg/L		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	ī	ī	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-
	総トリハロメタン	0.1 mg/L		0.0124	0.0059	0.0009	-	-	-	ī	ī	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	-	-
	クロロ酢酸	0. 02mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	ī	ī	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
	ジクロロ酢酸	0. 04mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
	トリクロロ酢酸	0. 2mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L		<0.008	<0.008	<0.008	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	一般細菌	100個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出しないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	塩化物イオン	200mg/L		2.4	3.1	0.9	0.6	0.7	0.9	1.2	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	1.1
	有機物(TOC)	3mg/L		0.4	0.3	<0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	色度	5度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1
	pH値	5.8 ~ 8.6		7.4	7.0	7.3	7.4	7.7	7.4	7.2	7.1	7.3	7.8	7.9	7.3	7.7
	臭気	異常でないこと		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
令和	味	異常でないこと		無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味	無味
和 7 年 9 月	シアン	0. 01mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩素酸	0. 6mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸	0. 01mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	0.06mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム	0. 09mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン	0.1 mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロ酢酸	0. 02mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロ酢酸	0. 04mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロ酢酸	0. 2mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	I T J J L L L L L L L L L L L L L L L L L															