	-L-W-ID		0.05	0.00	0.07	0.00	0.00	0.11	0.40	0.45	0.40	0.17	0.40	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.44	0.40
	水道ID		S-05	S-06	S-07	S-08	S-09	S-11	S-12	S-15	S-16	S-17	S-18	S-23	S-24	S-26	S-27	S-29	S-30	S-32	S-38	S-40	S-41	S-43
	水道名		伊那上水	伊那簡水	伊那簡水	伊那飲供	伊那飲供	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那上水	伊那簡水	伊那簡水	伊那上水
	配水系	100// /~!	笠原(受)	花平	ーの沢	場広へ	西の平	横山	板沢	下島	中殿島	ますみ(受)	南丘(受)	大萱	山寺	北河原	大萱(受)	羽広(受)	吹上(受)	与地(受)	荒井西町	下新山	上奈良尾	手良高区
	一般細菌大腸菌	100個/mL 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	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	検出しないこと 200mg/L	79円ピリ	伊山ピ9	快山ピリ	伊山ピリ	1月山ピリ	1 英山 已 9	1英山ビリ	1 英山已9	3.8	79円ピリ	伊山ピタ	便山ピリ	19年1日9	快山ビダ	1950日9	79年1	79年1	伊山ピタ	1 英山已9	19山ビリ	作用 ピリ	1月山ピリ
1	塩化物イオン 有機物(TOC)	3mg/L	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	<0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	<0.1	<0.1	010	0.0	0.0	0.4	0.1	0.2	<0.1	1.0
	色度	5度	<0.5	0.0	<0.5	<0.5	0.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	0.4 <0.5	0.4 <0.5	0.4 <0.5	<0.5	<0.1 <0.5	<0.5	<0.1	<0.5
	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1
	pH値	5. 8~8. 6	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.2	6.4	6.5		7.2	7.1	7.9	6.6	7.6	6.9	7.5
令	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	無失	無味	無味	無味	無味		無失	無味	無味	無味	無味	無味	無味
1 ¹ 1	シアン	0. 01mg/L	- www	<0.001	<0.001	- Web	·	- Weight	-	-	- 757			- Web	- W-M	-		- m-vA		-	- 750	<0.001	- Web	-
年	塩素酸	0. 6mg/L	_	0.16	0.16	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	-	0.001	-	_
1 0 月	臭素酸	0. 01mg/L	-	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-
	クロロホルム	0. 06mg/L	-	0.019	0.0127	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L	-	0.0025	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0009	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0011	-	-
	ブロモホルム	0. 09mg/L	-	< 0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-
	総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	0.0216	0.0147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0026	-	-
	クロロ酢酸	0. 02mg/L	-	< 0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	ジクロロ酢酸	0. 04mg/L	-	<0.002	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
	トリクロロ酢酸	0. 2mg/L	-	0.010	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L	-	<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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和6年11月	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	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	3.4	1.3	0.9	1.1	1.3	3.8	0.5	5.1	3.8	4.3	4.5	2.8	7.8	7.2	3.4	3.4	3.4	3.5	8.6	1.1	1.0	1.5
	有機物(TOC)	3mg/L	0.5	0.7	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2
	色度	5度	<0.5	1.0	<0.5	1.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2度	< 0.1	<0.1	<0.1	1.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1
	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	6.9	7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	6.5	6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	6.6	7.5	7.0	7.3
	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	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	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	-	< 0.001
	塩素酸	0. 6mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	-	-	0.08
	臭素酸	0. 01mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	-	-	< 0.001
	クロロホルム	0. 06mg/L	0.0141	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0.0092	<0.0005	< 0.0005	0.0104	0.0128	0.0115	0.0127	< 0.0005	-	-	<0.0005
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L	0.0036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0023	<0.0005	<0.0005	0.0028	0.0035	0.0031	0.0033	< 0.0005	-	-	<0.0005
	ジブロモクロロメタン	0. 1 mg/L	<0.0005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005
	ブロモホルム	0. 09mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005
	総トリハロメタン	0. 1 mg/L	0.0177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0116	<0.0005	<0.0005	0.0132	0.0163	0.0146	0.016	<0.0005	-	-	<0.0005
	クロロ酢酸	0. 02mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	-	<0.002
	トリクロロ酢酸 ホルムアルデヒド	0. 2mg/L 0. 08mg/L	0.007 <0.008		_	_	-		-	_	_		<u> </u>	0.006 <0.008	<0.002 <0.008	<0.002 <0.008	0.007 <0.008	0.007 <0.008	0.007 <0.008	0.008 <0.008	<0.002 <0.008	_	-	<0.002 <0.008
	一般細菌	0.00mg/L 100個/mL	\U.UU8			'n	- 0	- 0	-	-	- 0			\0.006	\0.008	\0.008	\U.UU0	\U.UU0	\U.UU0	\0.000	\0.000 n			\0.006 ∩
	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	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	検出しないこと 200mg/L	12m E 3	1 7 II II I 1 0	() ()	₁ ДШЕУ	15HIE 9	12 m G 3	投出ビ り	15 H E 9	1 英山 已 9	1×11 E 9	1 5 M E 9	1英山 ピリ	7.9	1 7 M E 9	7英山已9	79年10日9日	7英山 E 9	12 m G 3	1 英山 ビ 9	15HE9	19日ピリ	15H E 9
	有機物(TOC)	3mg/L	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.3	0.6	0.6	0.3	0.1	0.4	0.0	0.5	0.5	0.5	<0.1	0.2	<0.1	0.1
	色度	5度	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.4	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	7.2	6.9	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.3	7.1	6.6	6.9		7.3	7.3	7.3	6.7	7.5	6.9	7.4
令	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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
年 1 2 月	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	<0.06	<0.06	0.07	<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	-	-	-	-	-	0.011	<0.0005	0.0061	<0.0005	0.0131	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L	-	-	-	-	-	0.0031	< 0.0005	0.0022	<0.0005	0.0034	0.0024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	<0.0005	< 0.0005	0.0006	<0.0005	0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブロモホルム	0. 09mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン	0.1 mg/L	-	-	-	-	-	0.014	< 0.0005	0.0089	<0.0005	0.0171	0.0105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロ酢酸	0. 02mg/L	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	トリクロロ酢酸	0. 2mg/L	-	-	-	-	-	0.006	< 0.002	0.004	< 0.002	0.005	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド	0. 08mg/L	-	-	-	-	-	<0.008	< 0.008	< 0.008	<0.008	<0.008	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-