

	水道ID		H-01	H-08	H-10	H-19	
	水道名		長谷簡水	長谷簡水	長谷簡水	長谷簡水	
	配水系		非持山	市野瀬	浦	統合	
令和2年1月	一般細菌	100個/mL	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	
	塩化物イオン	200mg/L	0.8	0.8	0.6	0.6	
	有機物(TOC)	3mg/L	0.4	<0.1	<0.1	0.1	
	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.9	8.4	7.8	
	臭気	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	
	味	異常でないこと	無味	無味	無味	無味	
	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	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	-	-	-	-		
令和2年2月	一般細菌	100個/mL	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	
	塩化物イオン	200mg/L	0.8	0.7	0.6	0.6	
	有機物(TOC)	3mg/L	0.4	<0.1	<0.1	0.1	
	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	5.8~8.6	7.4	7.8	8.4	7.8	
	臭気	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	
	味	異常でないこと	無味	無味	無味	無味	
	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	-	-	-	-	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L	-	-	-	-		
令和2年3月	一般細菌	100個/mL	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	
	塩化物イオン	200mg/L	0.8	0.8	0.6	0.6	
	有機物(TOC)	3mg/L	0.4	<0.1	<0.1	0.1	
	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	
	pH値	5.8~8.6	7.5	7.9	8.4	7.8	
	臭気	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	
	味	異常でないこと	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	<0.06	<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	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L	0.0009	<0.0005	<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	
	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	0.0042	<0.0005	<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		