下宇坂第2(獺ヶ口)地区 簡易水道

			tile no		and the Last Sale - CASE	VIII THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.							A THINE	未満 "は未検査を表		
	項目		施 設	名 称	下宇坂第2(獺ヶ口						,					~ 令和 7年 3月
	採力	k E	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	掛	曇	雨	晴	曇	景	雨	雨	晴
	水温	(℃)			13.4	20.0	20.9	24.8	30.5	28.5	27.7	18.5	12.9	7.7	6.5	6.6
	一般細	菌 (集 落 数 /mL)	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大	14. 萬	不輸出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		及びその化合物	≦0.003	0.0003								(
		その化合物	≦0.0005	0.00005								<				
		びその化合物	≤0.003	0.001								<				
			≤0.01	0.001								<				
		その化合物														
		その化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
		ロム化合物	≦0.02	0.001		<			<			<			<	
		後 態 室 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオ	ナン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及	及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		<			<			<			<	
1	フッ素及	びその化合物	≦0.8	0.05		0.63			0.62			0.64			0.61	
1	ホウ素及	びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1	四 塩	化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
1	1,4- ジ	オキサン	≦0.05	0.005								<				
-		及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
質		ロメタン	≦0.02	0.001								<				
1		ロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
		ロエチレン	≤0.01	0.001												
			≤0.01 ≤0.01	0.001								· ·				
	~ ×			0.001								<				
	塩	素酸	≦0.6			<			<			<			0.08	
基	9 п		≦0.02	0.002		<			<			<			<	
265		1 ホ ル ム	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
		2 口酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジブロモ	クロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭	素酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリッ	ハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリク	口口酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
285	プロモジ	クロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロ モ	E ホ ル ム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルム	アルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			<			<	
		その化合物	≦1.0	0.01								<				
1		及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			<			<	
1		その化合物	≦0.3	0.01		<			<			<			<	
1		その化合物	≦1.0	0.01								<				
項		と の 化 音 物	≦1.0 ≦200	1.0								17.1				
		びその化合物	≤200 ≤0.05	0.005								17.1				
1												· ·				
1		物イオン	≤200	1.0	10.0	10.5	10.1	10.5	10.6	10.2	9.7	9.6	9.3	9.9	10.6	7.5
1		グネシウム等(硬度)	≦300	1		127			126			132			121	
1	蒸 発	残留物	≦500	1		215			224			223			202	
1_		界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	<i>3</i> x 2		≦0.00001	0.000001								<				
1		ソボルネオール	≦0.00001	0.000001								<				
1		界面活性剤	≦0.02	0.005								<				
1	フェノ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全	有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pН	值	5.8~8.6		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7
1		味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		度 (度)	≤2	0.2	<	(<	<	<	((<	(((<
	残留	塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.3	0,3	0,3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		- A 71	=0.1	V	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

下宇坂(市波)地区 簡易水道

												※ 〈 は下版恒:	未満 ""は未検査をす		
	項 目 名	施 設	名 称	下宇坂(市波)地区					<u>, </u>						~ 令和 7年 3月
	採 水 日	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天 気			晴	雨	晴	曇	芸	雨	晴	氎	氎	雨	雨	晴
	水 温 (℃)			14.0	19.2	18.5	23.6	24.6	26.0	24.5	19.0	14.1	7.8	6.0	7.3
	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≤0.003	0.0003								<				
	水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	六価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒 素	≤0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.32			0.31			0.29			0.36	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		<			<			<			0.05	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
	四 塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ サ ン	≤0.05	0.005								<				
育	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	0.004								<				
, pa	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
	トリクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
	ベンゼン	≤0.01	0.001								<				
	塩 素 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
	クロロ酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	クロロホルム	≤0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭 素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		0.009			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01		<			<			<			<	
	鉄及びその化合物	≤0.3	0.01		<			<			<			<	
	銅 及 び そ の 化 合 物	≦1.0	0.01								0.04				
項	ナトリウム及びその化合物	≤200	1.0								10.3				
	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.005								<				
	塩 化 物 イ オ ン	≦200	1.0	8.4	8.4	8.7	8.7	8.4	8.7	8.3	8.1	8.1	8.7	9.2	7.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		80			74			73			73	
	蒸 発 残 留 物	≦500	1		120			120			108			121	
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
	非イオン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
	フェノール類	≦0.005	0.0005								<				
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH 値	5.8~8.6		7.4	7.8	7.6	7.7	7.3	7.6	7.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
- 3	残 留 塩 素	≥0.1	0.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6
_		_	1												

下宇坂(三万谷)地区 簡易水道

]	項 目 名	施 設	名 称	下宇坂(三万谷)地[区 簡易水道							A 、 14 N.E.	未満 "は未模金をす		NR9 mg/L とする。 ~ 令和 7年 3月
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天 気	小贝出牛	TRAIL	晴	雨	晴			雨	睛			雨	雨	晴
	水 温 (℃)			12.6	16.5	17.4	20.0	23.5	25.0	22.0	17.5	12.8	8.9	8.4	8.4
H	- 般細菌(集落数/mL)	≤100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.5	0	0
	大 腸 菌	不輸出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不輸出
		≤0.003	0.0003	小俠口	个模山 	个快口	小俠口	小侠 山	个模口	个便口	小快山 〈	小便口	小便口	小便口	小便口
	カドミウム及びその化合物		0.0005								<				
	水銀及びその化合物	≤0.0005													
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		0.002			0.001			0.001			0.002	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001		<			<			<			<	
١.	亜 硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.45			0.44			0.44			0.45	
	フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
	四 塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
W.	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001								<				
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	トリクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
	ベンゼン	≤0.01	0.001								<				
	塩 素 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			0.10	
	クロロ酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	クロロホルム	≤0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロロメタン	≤0.1	0.001		<			<			<			<	
	泉 素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
296	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			(((
-4-	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアルデヒド	≤0.08	0.005		· (· (<			<	
	亜鉛及びその化合物	≤1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			<			<	
1	鉄及びその化合物	≦0.2 ≤0.3	0.01		<			<			<			<	
	網及びその化合物	≤1.0	0.01								<				
項	カース ひ て の 化 音 物 ナトリウム 及び その 化 合 物	≤1.0 ≤200	1.0								7.9				
1	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.005								7.9				
	塩 化 物 イ オ ン	≦0.05 ≤200	1.0	7.8	7.7	8.0	7.7	7.9	8.0	7.8	7.5	7.9	7.8	8.2	14.4
	型 化 物 イ オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)		1.0	7.8	46	6.0	1.1	7.9	8.0	7.8	47	7.9	7.8	8.2	14.4
	ガルシウム・マクネシウム寺(候度) 蒸 発 税 留 物	≤500	1		46 76			4b 86			72			46 82	
					76			86						82	
В	除イオン界面活性剤	≤0.2	0.02								<				
п	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
	非イオン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
	フェノール類	≦0.005	0.0005								<				
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH 值	5.8~8.6		7.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色 度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
3	残 留 塩 素	≥0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3

下宇坂(奈良瀬)地区 簡易水道

	項目	名	施 設	名 称	下宇坂(奈良瀬)地	NC 備貝水浴							※ / 14.11年世	1100	会和 6年 4日	~ 令和 7年 3月
																_
_	採水	F	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	曇	氎	雨	晴	曇	曇	雨	雨	晴
		(℃)			12.5	17.5	18.3	22.2	25.2	24.5	23.5	17.5	14.0	10.5	7.5	7.2
	一般細菌(集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 鵬	菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及て	ドその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びそ	の 化 合 物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及び	その化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びそ	の化合物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素及びそ	の化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	六価クロ		≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸		≦0.04	0.004		<			<			<			<	
*	シアン化物イオン		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
1	硝酸態窒素及び		≦10	0.10		0.33			0.33			0.33			0.38	
	フッ素 及び		≤0.8	0.05		(0.33			V.33			<	
	ホウ素及び		≦1.0	0.1								(
	四塩化		≤1.0 ≤0.002	0.0002								<				
			≤0.002 ≤0.05	0.0002								<				
	1,4- ジ オ シス-1,2-ジクロロエチレン及び		≤0.05 ≤0.04	0.005								<				
質			≤0.04 ≤0.02	0.004								·				
	<i>ジ ク ロ ロ</i>											<				
	テトラクロ		≤0.01 ≤0.01	0.001								<				
	トリクロロ				-						-	<				
		ゼン	≦0.01	0.001								<				
	塩 素		≦0.6	0.06		0.08			<			<			<	
基	9 п п		≦0.02	0.002		<			<			<			<	
265	クロロ		≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロ		≦0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジブロモク		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭 素		≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハ		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロ	口酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジク	ロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモ	ホールーム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホ ル ム ア	ルデヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びそ	の 化 合 物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及	びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			0.01			<	
	鉄及びそ	の 化 合 物	≦0.3	0.01		<			<			<			<	
10	銅 及 び そ	の化合物	≦1.0	0.01								<				
44	ナトリウム及て	ドその化合物	≤200	1.0								10.1				
	マンガン及び	その化合物	≦0.05	0.005								<				
	塩 化 物	イオン	≤200	1.0	8.6	8.6	8.6	8.8	8.7	8.7	8.3	8.2	8.2	8.8	9.5	8.7
	カルシウム・マグネ	シウム等(硬度)	≦300	1		83			80			84			85	
	蒸 発 残	留物	≦500	1		124			116			120			130	
	陰イオン界		≦0.2	0.02								<				
目	ジェオ		≦0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソ:	ボルネオール	≦0.00001	0.000001								<				
	非イオン界		≦0.02	0.005								<				
	フェノ		≦0.005	0.0005								<				
	有機物等(全有		≤3	0.3	<	<	<	<	0.4	<	0.4	<	<	<	<	<
	pH	値	5.8~8.6		7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8
1	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	泉	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		(度)	≤5	0.5				34m/s.C		94m/a.C	94m/4C	34m3C		34m/4C		94m/4C
1	濁 度		<u>≤</u> 2	0.2	<	· ·	<	<	· ·	· ·	· ·	· ·	<	· ·	· ·	\ \
	残留	塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
Ь	7A H	生 余	⊆ U.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1

宇坂別所地区 簡易水道

		46- 20-	/* 64-	challet multiple list me. Art	- B 1.36							※ 「〈 " は ト 限 他	1100	とす。 単位は記載のない	
	[目 名	施 設	名 称	宇坂別所地区 簡						,					~ 令和 7年 3月
	水 日	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	気			晴	雨	晴	曇	景	雨	晴	曇	景	雨	雨	晴
	温 (℃)			11.6	16.5	18.0	22.1	24.2	24.5	24.5	18.5	12.9	8.0	6.5	7.0
	一 般 細 菌 (集 落 数 /ml) ≤100	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大 鵬 菌	不検出		不検出	不輸出	不検出	不檢出	不検出	不檢出	不檢出	不検出	不檢出	不檢出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合す	§ ≦0.003	0,0003								(
	水銀及びその化合物	•	0.00005								<				
	セレン及びその化合制		0.001								<				
			0.001	-											
	鉛及びその化合物		0.001								<				
	ヒ素及びその化合物				<			<			<			<	
	六 価 ク ロ ム 化 合 物		0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化シア		0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒	素 ≦10	0.10		0.40			0.39			0.44			0.41	
	フッ素及びその化合制	9 ≦0.8	0.05		<			<			<			<	
Ī	ホウ素及びその化合物	5 ≦1.0	0.1								<				
1	四 塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
1	1,4- ジ オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ		0.004								<				
質	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
Ī	テトラクロロエチレン		0.001								<				
Ī	トリクロロエチレン	≤0.01	0.001												
		≤0.01	0.001								<				
	塩 素 酸	≦0.6	0.06		0.12			<			<			0.09	
127	クロロ酢酸	≦0.02	0.002		<			<			<			<	
26	クロロホルム	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロロメタン	≤0.1	0.001		0.002			0.002			0.003			0.001	
	臭 素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		0.003			0.002			0.005			0.002	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
296	プロモジクロロメタン	≤0.03	0.001		<			<			0.001			<	
	プロモホルム	≤0.09	0.001		0.001			<			0.001			0,001	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物		0.01								(
	アルミニウム及びその化合		0.01		0.01			0.02			0.03			0.02	
Ī	チ 及 び そ の 化 合 物		0.01		< <			0.02			0.02			0.02	
1	無及びその 1L 音物 和 及びその 化合物	_	0.01					0.01			0.02			0.01	
項			1.0								6.8				
1	ナトリウム及びその化合も		0.005								0.6				
1	マンガン及びその化合料														
Ī	塩化物イオン	≦200	1.0	7.2	7.3	7.1	6.9	7.5	7.4	7.1	7.0	6.7	7.3	7.5	8.2
1	カルシウム・マグネシウム等(硬度		1		36			36			35			35	
1	蒸 発 残 留 物	≦500	1		60			60			71			61	
1	陰イオン界面活性剤		0.02								<				
目	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチルイソボルネオー	ν ≦0.00001	0.000001								<				
1	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005								<				
1	フェノール 類	≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pH 値	5.8~8.6		8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
1	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色度(度)	≤5	0.5	34m/3C	94m/a.C	94m/4C	0.6	34m/sC	34m/4C		0.5	34m/s.C	34m/4C		4 × m × c
1	温度(度)	≤2	0.2	<	\ \	0.2	<	<	<	<	0.2	0.2	0.3	<	<
-	御 度 (度)	≥2 ≥0.1	0.2			0.2	0.3					0.2			
	田 塩 茶	€0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2

皿谷地区 飲料供給施設

			14. 20.		_ () () () () () ()	74 17-100							※ 〈 は下版恒	未満 ""は未検査をす		
	項	目 名	施 設	名 称	皿谷地区 飲料供					1			,	<u> </u>		~ 令和 7年 3月
_	採	水 日	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月9日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	綦	曇	雨	晴	氎	氎	雨	雨	晴
	水	温 (℃)			10.4	16.0	16.6	20.5	22.9	26.5	23.5	18.5	12.4	6.5	5.0	5.5
	一 般 #	細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	2	0	2	0	1	6	0	1	0	0	0	0
	大	腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウ	1 ム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及	及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン	及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
		びその化合物	≦0.01	0.001								<				
		及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
		クロム化合物	≤0.02	0.001		· ·						<			<	
		前酸態窒素	≤0.04	0.004		· ((<			<	
水		物イオン及び塩化シアン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
7,5		物イオン及び塩化ンノン	≤10	0.10		0.27			0.27			0.43			0.32	
1		及びその化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
		及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1		塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
1		ジオキサン	≦0.05	0.005								<				
質		ロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
		ппхях	≦0.02	0.001								<				
		クロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
		7 ロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	~	ンゼン	≦0.01	0.001								<				
	塩	素酸	≦0.6	0.06		0.06			<			<			0.06	
	2 1		≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	クロ		≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジク	7 口口酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロ	1 モクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭	素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総ト	リハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	F 7	クロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
쐘	プロモ	: ジクロロメタン	≤0.03	0.001		<			<			<			<	
	ブ ロ	1 モ ホ ル ム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホル	ムアルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜 鉛 及	及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニ	ウム及びその化合物	≤0.2	0.01		<			<			0.02			0.02	
	鉄及	びその化合物	≦0.3	0.01		<			<			0.01			0.05	
	銅及	びその化合物	≦1.0	0.01								<				
項	ナトリウ	1 ム及びその化合物	≦200	1.0								5.9				
1	マンガ:	ン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
1	塩 化	と物 イオン	≦200	1.0	5.8	5.7	5.8	5.6	5.7	5.9	5.9	5.4	4.9	5.8	6.1	6.2
		ハ・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		40			39			36			40	
1	蒸		≤500	1		54			59			62			59	
1		ナン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目		- オスミン	≤0.00001	0.000001								<				
		ルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
1		ナン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
1		· ノール類	≤0.005	0.0005								<				
1		F(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1		pH 値	5.8~8.6		7.6	7.8	7.7	7.3	7.7	7.7	7.7	6.9	6.5	7.2	7.5	7.2
1	,	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		泉 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色	度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	1.0	<	<	<
1	濁	度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	0.5	0.4
	残 留		≥0.1	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4
_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1										

西中地区 飲料供給施設

	項	目 名	施 設	名 称	西中地区 飲料供	公合金額							A	未満 "は未模金を#		NRリ mg/L とする。 ~ 令和 7年 3月
	採	水目														
_			水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	景	曇	雨	晴	曇	景	雨	雨	晴
	水	温 (℃)			12.2	15.0	16.1	19.4	21.5	24.5	24.2	17.5	11.9	4.3	6.2	7.3
	一 般	細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	28	1	2	3	2	2	0	9	3	0	0	1
	大	腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウ	ウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水 銀 2	及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン	及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
		びその化合物	≤0.01	0,001								<				
		及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
		クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
		前 酸 態 窒 素	≤0.04	0.004		<			` \			<			<	
-de			≤0.01	0.001		<						<				
- //		物イオン及び塩化シアン		0.10					`						<	
		窒素及び亜硝酸態窒素	≦10			0.81			0.83			1.08			0.87	
		及びその化合物	≦0.8	0.05		<			<			<			<	
		及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1	四	塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
1	1,4-	ジオキサン	≦0.05	0.005								<				
107	シス-1,2-ジクロロ	ロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
	ジク	ロロメタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラ	クロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	トリク	クロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	~	ンゼン	≦0.01	0.001								<				
	塩		≦0.6	0.06		<			<			<			<	
		口口管管	≤0.02	0,002		<			<			<			<	
基		コロホルム	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジク		≤0.03	0.002		<			<			<			<	
		コモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	泉		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
		来 販リハロメタン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
		クロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準		Eジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
		コモホルム	≦0.09	0.001		<			<			<			<	
		ムアルデヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
		及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニ	- ウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			0.02			<	
		びその化合物	≦0.3	0.01		<			<			<			<	
191		びその化合物	≦1.0	0.01								<				
- 34	ナトリウ	ウム及びその化合物	≦200	1.0								6.9				
	マンガ	ン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
1	塩化	化物 イオン	≤200	1.0	6.5	6.5	6.7	6.3	6.3	6.4	6.3	6.0	5.9	6.5	7.4	7.3
1	カルシウム	ム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		59			64			66			63	
1	蒸	発 残 留 物	≦500	1		80			86			96			86	
1	陰 イ 2	オン界面活性剤	≤0.2	0.02								<				
目		ェオスミン	≦0.00001	0.000001								<				
1		ルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001								<				
1		オン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
1		- ノール類	≤0,005	0,0005								<				
1		序(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
		pH 值	5.8~8.6	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5
1		pri 但 味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	### 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	42			0.5	-	英帯なし		英帯なし 〈	英帯なし 〈	英帯なし	英帯なし	英帯なし <	英帯なし	英帯なし	英帯なし	英帯なし
1	色	度 (度)	≦5	0.5	0.5		<		·	`		<				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	海	度 (度)	≦2	0.2	1.1	<	<	<	<	<	<	-	<	<	<	<
Щ	残 旨	留 塩 素	≥0.1	0.1	<	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2

美山大谷地区 飲料供給施設

	項	目 名	施 設	名 称	美山大谷地区 飲	en au 60.46-en.							A \ (本) (本)	未満 "は未検査をま		NR9 mg/L をする。 ~ 令和 7年 3月
							T	ı	T T	T						
_	採	水 日	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	雨	雨	晴
	水	温 (℃)			11.2	16.5	17.6	23.2	25.4	26.5	24.6	18.5	9.5	3.4	5.0	5.5
	一 般	細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	大	腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミ	ウム及びその化合物	≤0.003	0.0003								<				
		及びその化合物	≦0.0005	0.00005								<				
		ン及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
		びその化合物	≤0.01	0.001								<				
			≦0.01	0.001												
		及びその化合物				<						<			<	
		クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
١.		硝 酸 態 室 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水		と物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態	窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.44			0.43			0.48			0.53	
1	フッ素	素及びその化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
1	ホウ素	素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1	四	塩 化 炭 素	≦0.002	0.0002								<				
1	1,4-	ジオキサン	≤0.05	0.005								<				
1016		プロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
W		クロロメタン	≤0.02	0.001								<				
1		ラクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
		クロロエチレン	≤0.01	0.001								(
	~		≤0.01	0.001								· ·				
			≤0.6	0.06		0.08			<			<			0.11	
	塩															
基		口口酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
as		ロロホルム	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
		クロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジブ	ロモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭	臭 素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総ト	リハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリ	クロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロ・	モジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	ブ	ロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホル	. ムアルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			<			<	
		及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
1		ニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		0.01			<			0.01			0.01	
1		びその化合物	≤0.3	0.01		<			<			<			<	
1		びその化合物	≦1.0	0.01								<				
項		ウム及びその化合物	≤200	1.0								5.1				
1		サン及びその化合物	≤200 ≤0.05	0.005								5.1				
1												· ·				
1	塩		≤200	1.0	5.1	5.3	5.5	5.3	5.4	5.5	5.5	5.3	5.0	5.5	5.4	5.9
1		ム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		29			30			30			29	
	蒸	発 残 留 物	≦500	1		38			38			44			43	
1		オン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	_	ェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチ	・ルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
1	非イ	オン界面活性剤	≤0.02	0.005								<	-			
1	フ	ェノール類	≦0.005	0.0005								<				
1	有機物	等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1		pH 値	5.8~8.6		8.3	8.2	7.9	7.7	7.9	7.6	8.1	7.6	7.6	8.0	8.2	8.1
1		味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色	度 (度)	≤5	0.5	<	4 (<	<	<	<	<	<	<	<	<	\ \
1	海	度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
\vdash		留塩素	≥0.1	0.1	<	0.2	0,3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5
Щ.	7.4	田 塩 茶	⊆ 0.1	0.1	`	0.2	0.3	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0

上吉山地区 飲料供給施設

	項	目 名	施 設	名 称	上吉山地区 飲料	LUL 6A +6-5/L							A \ (本) (本)	未満 は未検査を		NR9 mg/L をする。 ~ 令和 7年 3月
							T	ı	T .	T	T					
_	採	水 日	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
	天	気			晴	雨	晴	景	曇	雨	晴	曇	氎	雨	雨	晴
	水	温 (℃)			12.0	16.0	17.0	22.6	24.6	23.5	23.3	17.5	11.1	4.7	6.5	5.6
	- #	般細菌(集落数/mL)	≦100	0	0	87	2	32	0	10	2	0	1	0	1	1
	7	大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カド	ミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水 毎	銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレ	ン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
		及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
		緊及びその化合物	≦0.01	0.001		0.001			0.001			0.002			0.001	
		価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
		硝酸態窒素	≤0.04	0.004					· (<			<	
*		化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			(<			<	
7,1			≦10	0.10		0.38			0.37			0.29			0.32	
		態窒素及び亜硝酸態窒素	≤0.8	0.05												
		素及びその化合物				0.09			0.09			0.08			0.09	
		素及びその化合物	≦1.0	0.1								(
	四	ID // //	≦0.002	0.0002								<				
		- <i>ジ</i> オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
質		ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
		クロロメタン	≦0.02	0.001								<				
		· ラクロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	トリ	リクロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
		ベンゼン	≦0.01	0.001								<				
		塩 素 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
	ク	口 口 酢 酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	ク	ロ ロ ホ ル ム	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジ	クロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<	-		<	
	ジプ	プロモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		臭 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	総	トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	1	リクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
津	プロ	コモジクロロメタン	≤0.03	0.001		<			<			<			<	
	ブ	ロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	- ホ	ルムアルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			0.013			<	
	亜 剣	鉛 及 び そ の 化 合 物	≦1.0	0.01								0.07				
	アルミ	ミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			<			<	
	鉄	及びその化合物	≦0.3	0.01		0.03			0.06			0.13			0.04	
		及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
項		リウム及びその化合物	≤200	1.0								10.4				
		ガン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
		化物イオン	≤200	1.0	7.7	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.8	7.2	7.3	7.5	7.5	7.7
		ウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		70			67			65			67	
	基		≦500	1		102			104			98			95	
		イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目		エオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
		チルイソボルネオール	≤0.00001 ≤0.00001	0.000001								<				
		イオン界面活性剤	≤0.00	0.005								<				
		エノール類	≤0.005	0,0005								· ·				
		物 等 (全 有 機 炭 素 (TOC) 量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	H DR T	初寺(至有帳灰茶(IOC)重) pH 値	≥3 5.8~8.6	v.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2
		pH 担 味	5.8~8.6 異常でない		6.1 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.2 異常なし	8.2 異常なし
1		臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	度 (度)	≆m CαV. ≦5	0.5	共高なし	共品なし	表帯なし 0.7	共	共高なし	共高なし	共高なし	共高なし 2.1	共高なし	共高なし	共高なし	共高なし
	過		≥5 ≤2	0.5	<	0.3	0.7	0.8	0.9	0.6	<	2.1	U.6 <	1.6	<	<
-			≥2 ≥0.1	0.2			0.5									
Щ	残	留 塩 素	⊆U.1	U.1	0.5	0.4	0.5	<	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1

下吉山地区 飲料供給施設

	TE B	名	施 設	名 称	下吉山地区 飲料	以供於蘇聯									会和 6年 4日	~ 令和 7年 3月
	採水	E E	水質基準	下限値	4月8日	5月7日	6月3日	7月16日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月10日
			小貝左平	LIMIE												
_	天	気			晴	南	睛	景	景	雨	晴	景	曇	FFI	雨	晴
	水 温 (℃)			14.0	17.0	19.0	22.5	23.2	25.0	22.3	16.5	11.4	6.0	4.0	7.2
	一般細菌(集	落 数 /mL)	≦100	0	2	0	19	7	0	3	2	3	8	1	5	7
	大 腸	菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びそ	の化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びその	化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及びそ	の化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその	化合物	≤0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその		≦0.01	0.001		<			(<			<	
	六 価 ク ロ ム		≤0.02	0,001		· ·			<			<			(
	亜 硝 酸 態		≦0.04	0.004		((· (<	
ale	シアン化物イオン及		≦0.01	0.001		<			<			<			<	
//\				0.10												
	硝酸態窒素及び亜		≦10			0.93			0.94			1.16			0.88	
1	フッ素及びそ		≦0.8	0.05		<			<			<			<	
1	ホウ素及びそ		≦1.0	0.1								<				
1	四塩化		≦0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ		≦0.05	0.005								<				
w	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	ス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
	ジクロロ	メタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラクロロ	エチレン	≤0.01	0.001								<				
	トリクロロエ	チレン	≦0.01	0.001								<				
	ベンセ	ź >	≤0.01	0.001								<				
	塩 素	酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
		新	≤0.02	0,002		<			<			<			<	
基	2 D D ホ		≤0.06	0.001		((<			<	
	<i>ジ</i> ク ロ ロ		≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロ		≦0.1	0.002		<			<			<			<	
			≤0.11 ≤0.01	0.001											<	
	臭 素	酸				<			<			<			<	
	総トリハロ		≦0.1	0.001		·										
	F		≦0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジクロ		≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモホ		≦0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアル		≤0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその	化合物	≦1.0	0.01								<				
1	アルミニウム及び	その化合物	≦0.2	0.01		<			0.01			0.01			0.02	
1	鉄及びその	化 合 物	≤0.3	0.01		<			<			<			0.02	
100	銅 及 び そ の	化 合 物	≦1.0	0.01								<				
坝	ナトリウム 及 び そ	の化合物	≤200	1.0								7.4				
1	マンガン及びそ	の化合物	≦0.05	0.005								<				
	塩化物イ		≦200	1.0	8.2	7.7	8.1	7.0	8.1	7.7	7.5	7.0	6.3	8.1	8.6	9.2
	カルシウム・マグネシウ		≦300	1		49			50			48			40	
1		留物	≦500	1		79			80			77			71	
1	除イオン界面		≦0.2	0.02								<				
B	ジェオス		≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチルイソボル		≤0,00001 ≤0,00001	0.000001								<				
	非 イ オ ン 界 面		≤0.00001 ≤0.02	0.00001								<				
1												· ·				
1	7 = / -		≦0.005	0.0005				-					0.4			
1	有機物等(全有機影		≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<
1	pН	值	5.8~8.6		7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		(度)	≦5	0.5	<	<	<	0.9	<	<	<	<	0.7	<	<	<
	濁 度 ((度)	≦2	0.2	<	<	<	0.3	<	0.2	<	<	0.4	0.3	0.4	0.4
	残 留 塩	素	≥0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
						•										•

下薬師地区 簡易水道

項		46- 00-	As Cha	THE AT USE AT F	1.286									A 5- A 5- 4 F	A f- = P- 0 F
_		施 設	名 称	下薬師地区 簡易			<u> </u>		1						~ 令和 7年 3月
採		水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
天				雨	雨	晴	雨	晴	县	晴	晴	晴	雪	雪	雨
水	温 (℃)			13.0	17.5	18.5	23.0	25.5	25.0	25.2	20.0	14.4	8.7	7.5	7.6
	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL	≦100	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0
I [大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合制	≤0.003	0.0003								<				
1	水銀及びその化合物		0.00005								<				
1	セレン及びその化合物		0.001								<				
1 -	鉛及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
1	ヒ素及びその化合物	_	0.001		<			<			<			<	
1 -	大価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
1	亜硝酸 態 室 素	≤0.02 ≤0.04	0.001		<			<			<			<	
1		_		-											
	シアン化物イオン及び塩化シア		0.001		<			<			<			<	
1 4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒息		0.10		0.45			0.40			0.72			0.51	
1 1	フッ素及びその化合物	_	0.05		<			<			<			<	
	ホウ素及びその化合物		0.1								<				
	四 塩 化 炭 素	≦0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
*	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	> ≦0.04	0.004								<				
-	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001			-					<				
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
I F	ベンゼン	≦0.01	0.001								<				
	塩 素 酸	≤0.6	0.06		<			<			<			0.10	
1 -	クロロ酢酸	≤0.02	0.002		· ·			<			<			<	
基	クロロホルム	≤0.06	0.002		(` \			<			<	
1 -		≤0.03	0.001		(((
1	- 1 III RA	≤0.03 ≤0.1	0.002		-			`			`			<	
1 -	ジプロモクロロメタン	≤0.1 ≤0.01			<			0.001			0.002			<	
1	臭 素 酸	_	0.001		<			<			<			<	
1	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			0.002			0.003			<	
1	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
296	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			0.001			0.001			<	
I L	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合す	9 ≦0.2	0.01		<			0.01			0.04			0.01	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		<	-		<			0.02			<	
175	銅及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
*A	ナトリウム及びその化合制	≦200	1.0								6.1				
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
	塩化物イオン	≦200	1.0	6.3	6.0	5.9	5.0	6.0	5.9	6.2	5.2	5.1	6.2	6.7	7.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) ≦300	1		45			41			37			32	
1	蒸 発 残 留 物	≦500	1		60			48			68			53	
	除イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
B	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
1 "	2- メチ ル イソ ボ ル ネ オ ー ハ		0.000001								<				
1 -	非イオン界面活性剤		0.005								<				
	ディコン 芥 回 石 性 剤	≤0.005	0.005								<				
1 }		_									-	0.5			
	有機物等(全有機炭素(TOC)量		0.3	7.4	7.4	7.4	0.4 7.2	0.3 7.4	0.5 7.5	<	0.4 7.3		7.3	7.3	7.3
1 -	pH 値	5.8~8.6		7.4	7.4	7.4				7.5		7.4			
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	1.0	<	0.5	<	1.2	1.5	<	<	<
	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<
残	留 塩 素	≥ 0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4

上薬師地区 飲料供給施設

	項	目 名	施 設	名 称	上薬師地区 飲料	I ## 40 thron							A	未満 "は未検査をま		NR9 mg/L をする。 ~ 令和 7年 3月
	採	л н ж В					6月4日		8月6日							
_			水質基準	下限値	4月9日	5月8日		7月17日		9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天	気			雨	雨	晴	雨	晴	县	啃	晴	晴	雪	雪	雨
-	水	温 (℃)			14.0	18.8	20.1	25.0	28.1	27.9	27.1	19.6	13.1	6.0	6.2	6.4
		设 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		ミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
		R 及 び そ の 化 合 物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレ	ン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛度	及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素	及びその化合物	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	六 信	価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜	硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン・	化物イオン及び塩化シアン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態	態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.22			0.23			0.23			0.24	
	フッ	素及びその化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ	素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1	四	塩 化 炭 素	≦0.002	0.0002								<				
1	1,4-	ジオキサン	≦0.05	0.005								<				
w	シス-1,2-ジ	ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
pit	ジ	クロロメタン	≦0.02	0.001								<				
	テト	ラクロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	トリ	クロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	~	ミン ゼ ン	≦0.01	0.001								<				
		塩 素 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
	2	口口酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	2	ロロホルム	≤0.06	0.001		<			<			<			<	
			≤0.03	0.002		<			<			<			<	
		'ロモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		泉 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
		トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		リクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
286		モジクロロメタン	≦0.03	0.001		(((
-4-		ロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
		ルムアルデヒド	≦0.08	0.005					· (<			<	
		A 及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
		ミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01		<			<			<			<	
		及びその化合物	≦0.3	0.01		<			<			<			<	
1		及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
項		リウム及びその化合物	≤200	1.0								8.9				
1		ガン及びその化合物	≤0.05	0.005								6.5				
1		化物イオン	≤200	1.0	7.1	7.0	7.6	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	6.9	7.1	7.3	7.5
1		ウム・マグネシウム等(硬度)	≤300	1.0	1.1	74	7.0		76	1.3	1.3	76	0.5		77	1.0
1	ガルシリ		≤500	1		100			98			111			110	
1		元 火 田 初 「オン界面活性剤	≤0.2	0.02		100			96			111 <				
F		エオスミン	≤0.2 ≤0.00001	0.000001								<				
		エ オ ス ミ ン	≤0.00001 ≤0.00001	0.000001								<				
1			≤0.00001 ≤0.02	0.00001								<				
1		「オン界面活性剤」 エノール 類	≤0.02 ≤0.005	0.005								<				
1												· ·				
1	有 械 物	物 等 (全 有 機 炭 素 (TOC) 量)	≦3	0.3	<	<	<	<	7.0	7.9	<	<	< .	<	<	<
1		pH 値	5.8~8.6		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
		味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色	度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
-	海	度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Щ.	残	留 塩 素	≥0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

大宮·縫原地区 簡易水道

	項目	名	施 設	名 称	大宮·縫原地区	章目 小 次							A \ 141ME	未満 "は未検査をま		NR9 mg/L をする。 ~ 令和 7年 3月
	採水	-49 B							8月6日							
_			水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日		9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天	気			雨	雨	啃	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雪	雪	雨
	-2-	(℃)			13.4	17.0	18.0	22.0	23.8	24.7	23.3	18.3	14.4	10.2	9.2	9.4
	一 般 細 菌	(集落数/mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
	大 朋	場 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及	びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びそ	その化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及び	その化合物	≤0.01	0.001								<				
	鉛及びそ		≤0.01	0.001								<				
	ヒ素及びそ		≤0.01	0.001		<			0.001			<			0.001	
	大価クロ		≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸		≤0.02	0.001		\ \			<			<			<	
٠.					-							-				
//	シアン化物イオン		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び		≦10	0.10		0.33			0.33			0.37			0.38	
1	フッ素及び		≤0.8	0.05		0.09			0.09			0.09			0.10	
1	ホウ素及び		≦1.0	0.1								<				
1	四塩化	と 炭 素	≦0.002	0.0002								<				
1	1,4- ジ オ	キサン	≦0.05	0.005								<				
riter .	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	パランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	0.004								<				
346	ジクロロ	コメタン	≦0.02	0.001								<				
1	テトラクロ	ロエチレン	≦0.01	0.001								<				
1	トリクロロ	エチレン	≦0.01	0.001								<				
	~ ×	ゼン	≦0.01	0.001								<				
		张 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
	2 D D		≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	2 0 0		≤0.06	0.002		<			<			<			<	
												+				
	ジクロ		≦0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモク		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		※ 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハ		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロ		≦0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジク	ロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモ	ホ ル ム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムア	ルデヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びそ	その化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及	びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			<			<	
1	鉄及びそ	の化合物	≤0.3	0.01		<			<			<			<	
	銅及びそ		≦1.0	0.01								<				
項		びその化合物	≤200	1.0								14.4				
1	マンガン及び		≤0.05	0.005								<				
		イオン	≦200	1.0	9.3	8.9	9.3	8.6	8.6	8.5	8.4	8.2	8.0	9.4	11.3	14.5
1	カルシウム・マグネ		≤300	1.0	5.5	53	5.3	0.0	55	6.5	0.1	55	0.0	7.4	54	14.3
1	茶 発 列		≤500	1		94			98			108			109	
1																
Ħ	除イオン界		≦0.2	0.02								(
H		スミン	≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチルイソ		≦0.00001	0.000001								<				
Ī	非イオン界		≦0.02	0.005								<				
1	フェノ		≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全有	機 炭 素 (TOC) 量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pH	值	5.8~8.6		7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
1	Dj.	ŧ	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色 度	(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	濁 度		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	(
	残留	塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4
		- 91V	= 0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V.T	0.0	0.7

南宮地地区 飲料供給施設

			14- 20		-tests of the test of the	/// / A 17 - 20							※ 〈 は下版恒	未満 ""は未検査をす		
	目 目	名	施 設	名 称	南宮地地区 飲料					1			,	T		~ 令和 7年 3月
_	永	日	水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	E	気			雨	雨	晴	雨	晴	县	晴	晴	晴	雪	雪	雨
	k 温 (℃)			10.6	15.5	16.8	19.6	23.5	23.3	22.0	17.0	12.2	7.9	4.0	6.2
	一般細菌(集落数	(mL)	≤100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大 腸	菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化	合 物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びその化		≤0.0005	0,00005								<				
	セレン及びその化		≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその化合		≦0.01	0.001								<				
			≤0.01 ≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	ヒ素及びその化															
	六 価 ク ロ ム 化 合		≦0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒		≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸魚	態 窒 素	≦10	0.10		0.11			0.13			0.13			0.12	
1	フッ素及びその化	合 物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
1	ホウ素及びその化	合 物	≦1.0	0.1								<				
1	四 塩 化 炭	素	≦0.002	0.0002								<				
1	1,4- ジ オ キ サ	ン	≦0.05	0.005								<				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロ		≤0.04	0.004								<				
質	ジクロロメタ		≦0.02	0.001								<				
Ī	テトラクロロエチ		≦0.02 ≤0.01	0.001								<				
1	トリクロロエチ!		≤0.01 ≤0.01	0.001												
	ベンゼ		≦0.01	0.001								<				
	塩 素 酸		≦0.6	0.06		0.11			<			<			0.06	
		酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	クロロホル	A	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロロ酢	酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロロメ	タン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭 素 酸		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタ	7 ン	≤0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロロ酢	形	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
286	プロモジクロロメ	タン	≦0.03	0.001		((((
-	プロモホル		≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアルデー		≤0.08	0.005		(<			<			<	
			≦1.0	0.01								<				
	亜鉛及びその化			0.01												
1	アルミニウム及びその化		≤0.2			(<			<			<	
1	鉄及びその化合		≦0.3	0.01		<			<			<			0.02	
項	銅及びその化合		≦1.0	0.01								<				
	ナトリウム及びその化		≦200	1.0								10.4				
1	マンガン及びその化		≦0.05	0.005								<				
1	塩 化 物 イ オ		≤200	1.0	8.4	8.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.5	8.7
1	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		77	1		86			84			82	
1	蒸 発 残 留	物	≦500	1		120			129			134			132	
1	陰イオン界面活	性剤	≤0.2	0.02								<				
目	ジェオスミ		≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチルイソボルネオ	- n	≤0.00001	0.000001								<				
1	非イオン界面活		≤0.02	0.005								<				
1	フェノール		≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全有機炭素(TC		≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1		ス/里/	≥3 5.8~8.6	0.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
1	1															
1	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色 度 (度		≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁 度 (度		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	曳 塩	素	≥0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3

東俣地区 飲料供給施設

	項	目 名	施 設	名 称	東俣地区 飲料供	· 60-16:10							A TATIME	未満 は未検査をす		NR9 mg/L とする。 ~ 令和 7年 3月
	採	水 日					-7.0		8月6日							
_			水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日		9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天	気			雨	雨	啃	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雪	雪	雨
	水	温 (℃)			13.3	18.3	19.2	23.1	29.5	26.1	24.8	16.6	10.3	5.0	3.5	6.2
	一 般	及 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大	防 勝 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミ	ミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀	! 及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	ヤレ	ン及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
		及びその化合物	≤0.01	0.001								<				
		及びその化合物	_	0.001		<			<			(<	
		価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
		硝酸 態 室 素	≤0.02 ≤0.04	0.001		\ \			<			<			<	
-da					-											
//		化物イオン及び塩化シア:		0.001		<			<			<			<	
		態窒素及び亜硝酸態窒疹		0.10		0.10			0.10			0.10			0.12	
		素及びその化合物	_	0.05		0.07			0.07			0.07			0.08	
1	ホウ	素及びその化合物		0.1								<				
1	四	塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
1	1,4-	ジオキサン	≦0.05	0.005								<				
107	シス-1,2-ジタ	ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレ	> ≦0.04	0.004								<				
pit	ジ	クロロメタン	≤0.02	0.001								<				
1		ラクロロエチレン		0.001								<				
1	F U	クロロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	~		≦0.01	0.001								<				
		塩 素 酸	≤0.6	0.06		<			<			· (0.07	
			≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基				0.002											<	
			≦0.06		-	<			<			<				
			≦0.03	0.002		<			<			<			<	
		ロモクロロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		臭 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
		トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		リクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
碘	プロ	モジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プ	ロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホル	ルムアルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜 鉛	及びその化合物	≦1.0	0.01								0.02				
	アルミ	ミニウム及びその化合物	9 ≦0.2	0.01		<			<			<			<	
1		及びその化合物	≦0.3	0.01		0.10			0.08			0.10			0.06	
		及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
項		リウム及びその化合料		1.0								7.1				
1		ガン及びその化合物		0.005								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1		化物イオン	≦0.03 ≤200	1.0	5.9	5.6	5.9	5.7	5.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	6.2	6.1
		化 初 イ オ ン ウム・マグネシウム等(硬度		1.0	5.9	35	5.9	5.7	36	5.7	5.1	35	3.1	5.9	36	6.1
1	カルシワ) ≤300 ≤500	1		35 58			36 60							
1												70			74	
		オン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目		ェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
1		チルイソボルネオール		0.000001								<				
1		オン界面活性剤		0.005								<				
1		ェ ノ ー ル 類	≦0.005	0.0005								<				
1	有機物	り等(全有機炭素(TOC)量) ≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1		pH 值	5.8~8.6		7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8
1		味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色	度 (度)	≦5	0.5	3.3	1.0	6.6	1.3	1.1	0.7	<	1.1	<	<	<	<
1	海	度 (度)	≦2	0.2	1.4	<	2.8	<	<	<	<	(<	<	<	<
	残	留 塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5
_		aa 78 90	=	1	0.0	0.1	0.2	0.1	V.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

南西俣地区 簡易水道

	項目	名	施 設	名 称	南西俣地区 簡易:	水道							※ 〈は「欧胆〉		令和 6年 4月	~ 令和 7年 3月
	採水	E E	水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
_	天	気	77794421	11746	雨	雨	階	雨	暗	最	暗	暗	暗	雪	雪	雨
	水温				12.5	17.6	19.5	23.7	271	25.7	26.1	19.7	13.5	7.0	6.5	7.0
		集 落 数 /mL)	≦100	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 腸		不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及び		≦0.003	0.0003								(
	水銀及びそ		≤0,0005	0.00005								<				
	セレン及びる		≤0.01	0.001								<				
	鉛及びそ		≤0.01	0.001								<				
	ヒ素 及 び そ		≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	六 価 ク ロ ・		≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸		≤0.02 ≤0.04	0.001		<			<			<			<	
水			≤0.04 ≤0.01	0.004		<			<			<			<	
//<	硝酸態窒素及び		≤0.01 ≤10	0.10		0.54			0.57			0.53			0.52	
			≤0.8	0.05		0.54			0.57			0.55				
	フッ素及びる											<			<	
1	ホウ素及び		≦1.0	0.1												
	四塩化		≤0.002 ≤0.05	0.0002								<				
	1,4- ジ オ		≤0.05 ≤0.04	0.005								<				
質	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト		_	0.004								`				
	<i>ジ ク ロ ロ</i>		≦0.02									<				
	F		≤0.01 ≤0.01	0.001								<				
			_	0.001	-											
	~ >		≤0.01									<				
	塩 素	127	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
基	2 0 0		≤0.02	0.002		<			<			<			<	
aa	, n		≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロ		≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモク		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭 素		≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハ		≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロ		≦0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジク		≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモ		≦0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムア		≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びそ		≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及		≦0.2	0.01		<			<			<			<	
	鉄及びそ		≦0.3	0.01		<			<			<			<	
項	鋼 及 び そ		≦1.0	0.01								<				
	ナトリウム及び		≦200	1.0								7.3				
	マンガン及び		≦0.05	0.005								<				
		イオン	≦200	1.0	6.0	5.9	6.1	6.0	6.0	6.1	5.9	5.8	5.7	6.0	6.3	6.4
	カルシウム・マグネ		≦300	1		48			49			48			46	
1	蒸 発 残		≦500	1		78			73			84			81	
	陰イオン界		≤0.2	0.02								<				
H	ジェオ		≤0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソオ		≤0.00001	0.000001								<				
1	非イオン界		≤0.02	0.005								<				
	フェノ		≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全有根		≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH	値	5.8~8.6		7.5	7.6	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		(度)	≦5	0.5	0.6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁 度	(度)	≦2	0.2	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Ш	残 留	塩 素	≥0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

	v-02	m &	16-	20. 44 66		w.							※ 〈 は下陸恒	未満 ""は未検査を		
	項	目 名		設 名 称	間戸地区 簡易水流				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		~ 令和 7年 3月
_	採	水日	7777021	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天	対			雨	翻	晴	雨	晴	县	晴	晴	睛	雪	雪	雨
	水	温 (℃)			13.0	17.2	19.0	23.0	27.2	25.5	23.9	17.1	9.7	4.5	5.5	6.2
	一 般 細	田 菌 (集落数/r	nL) ≦100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	大	腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウ	ム及びその化合	物 ≦0.003	0.0003								<				
		びその化合		0,00005								<				
		及びその化合		0.001								<				
		びその化合		0.001								<				
		びその化合		0.001		<			<			<			<	
				0.001					(
		クロム化合物				<			(<			<	
Ι.		酸態窒素		0.004		<			`			<			<	
水		1イオン及び塩化シブ		0.001		<			<			<			<	
		素及び亜硝酸態窒		0.10		0.87			0.86			0.99			0.90	
1		及びその化合		0.05		<			<			<			<	
1	ホウ素	及びその化合	物 ≦1.0	0.1								<				
1	四堆	塩 化 炭 素	≤0.002	0.0002		-						<	-			
1	1,4− ジ	・ オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
100	シス-1,2-ジクロロエ	ェチレン及びトランス-1,2-ジクロロエ:	Fレン ≦0.04	0.004								<				
JE	ジク	ロロメタン	≤0.02	0.001								<				
1	テトラ	クロロエチレ	> ≦0.01	0.001								<				
1	トリク	ппхチレ	≥ ≤0.01	0.001								<				
		ンゼン	≤0.01	0.001								<				
	塩	素酸	≦0.6	0.06		0.08			<			(0.07	
	2 D		≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基				0.002		<			<			<			<	
	ジク			0.002		<			<			<			<	
		モクロロメタ		0.001		<			<			<			<	
	臭	素 酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
		リハロメタ:		0.001		<			<			<			<	
		クロロ酢酸		0.002		<			<			<			<	
準	プロモ	ジクロロメタ	> ≤0.03	0.001		<			<			<			<	
	プ ロ	モ ホ ル ム	≦0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホル	ムアルデヒ	¥ ≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜 鉛 及	びその化合	物 ≦1.0	0.01								<				
1	アルミニ!	ウム及びその化合	物 ≦0.2	0.01		0.01			0.01			0.04			0.03	
1	鉄及で	びその化合り	b ≦0.3	0.01		<			<			0.01			0.01	
-		びその化合き		0.01								<				
項	ナトリウ	ム及びその化合	物 ≦200	1.0								6.2				
1	マンガン	人及びその化合	物 ≦0.05	0.005								<				
1		物イオン		1.0	6.0	5.8	6.0	5.1	5.9	5.9	5.9	5.5	4.9	6.1	6.3	6.9
1		・マグネシウム等(硬		1		54			56			51			49	
	蒸 系		≤500	1		70			70			72			82	
		ン界面活性		0.02								(
В		オスミン		0.02								<				
"		- ¹		0.000001												
1				0.000001								(
1		ン界面活性										<				
1		ノール 類		0.0005								<				
1		(全有機炭素(TOC):		0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pl	H 値	5.8~8.6		7.9	7.9	7.8	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7
Ī		味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	ş	臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	0.8	<	<	<	0.5	0.8	0.7	<	<
1	海	度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	残 留	塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4
								•								•

上宇坂第1地区 簡易水道

		m		14- 20		1 at	ARCHI I MA							※ 「〈 " は ト 限 値 :	NIM INVIVIALES	とす。 単位は記載のない	
	項	目	名	施 設	名 称	上宇坂第1地区											~ 令和 7年 3月
	採	水	日	水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天		気			雨	雨	晴	雨	晴	县	晴	晴	晴	雪	雪	雨
	水	温 (℃)			13.2	18.1	18.6	23.6	27.4	24.6	23.8	17.7	11.8	6.5	6.2	7.3
	一 般	· 細 菌 (4	集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	1	2	2	0	5	0	3	0	0
	大		荫	不検出		不検出	不輸出	不検出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不檢出	不検出	不檢出	不検出	不検出
	# K 3	こウム及び -	その化合物	≤0.003	0,0003								(
		. 及びその		≤0.0005	0.00005								<				
		ン及びそ		≤0.005 ≤0.01	0.0003								<				
				≤0.01	0.001	-											
		支 び そ の			0.001								<				
		及びその		≦0.01			<			<			<			<	
	_	面 クロム		≦0.02	0.001		0.001			0.001			0.001			0.001	
		硝 酸 態		≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアンイ	化物イオン及	び塩化シアン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態	整案及び亜	前 酸 態 窒 素	≦10	0.10		0.54			0.56			0.61			0.61	
	フッ	素及びそ	の 化 合 物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ	素及びそ	の化合物	≦1.0	0.1								<				
	四		炭 素	≤0.002	0.0002								<				
		ジオコ		≦0.05	0.005								<				
		クロロエチレン及びトラン		≦0.04	0.004								<				
質	37		メタン	≤0.02	0.001								<				
		9 0 D D		≦0.02	0.001								<				
1				≤0.01 ≤0.01	0.001								(
		クロロコ				.							,				
	~		ゼン	≦0.01	0.001								<				
		塩 素	酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
***	ク		酢 酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
杰	ク	ㅁㅁㅠ	N A	≤0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジ	クロロ	酢 酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプ	ロモクロ	ロメタン	≦0.1	0.001		<			<			0.002			<	
	į.	臭 素	酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	総ト	トリハロ	メタン	≦0.1	0.001		<			<			0.002			<	
	F 3	リ ク ロ	口酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
296		モジクロ		≦0.03	0.001		<			<			<			<	
-		ロモホ		≤0.09	0.001		<			<			<			<	
		レムアル		≦0.08	0.005		· ·			· (<			<	
		及びその		≦1.0	0.01								0.03				
		ニウム及び		≦0.2	0.01		0.01			0.02			0.06			0.03	
		支びその		≦0.3	0.01		<			<			0.02			<	
項		をびその		≦1.0	0.01								<				
^		リウム及びこ		≦200	1.0								4.9				
		ガン及びそ		≦0.05	0.005								<				
	塩			≦200	1.0	6.0	5.9	5.9	5.5	5.9	6.0	6.2	5.6	5.4	6.1	6.4	7.0
1	カルシウ	ウム・マグネシ	ウム等(硬度)	≦300	1		39			39			36			37	
	蒸	発 残	留物	≦500	1		52			54			54			64	
	陰イ	オン界庫	面活性 剤	≤0.2	0.02								<				
目	ジ	ェオス	(ミン	≦0.00001	0.000001								<				
		チルイソボ		≤0.00001	0.000001								<				
		オン界直		≤0.02	0.005								<				
		± / -		≤0.005	0.0005								<				
1		9 等(全有機)		≤3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	1月 1版 初			≥3 5.8~8.6	0.3	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
		pН	値			-											
		味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色		(度)	≦5	0.5	<	<	<	0.8	<	0.6	<	1.1	0.8	0.6	<	<
	海	度		≦2	0.2	<	<	<	0.2	<	<	<	0.3	<	<	<	<
	残	留塩	(素	≥0.1	0.1	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
					•		•								-	•	

上字坂第2地区 簡易水道

	項目	名	施 設	名 称	上宇坂第2地区	簡易水道									会和 6年 4月	~ 令和 7年 3月
	採水		水質基準	下限値	4月9日	5月8日	6月4日	7月17日	8月6日	9月3日	10月2日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月11日
	天	気	小貝出牛	TRAIL	雨	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	雪	雪	雨
	水温	(°C)			13.0	17.7	19.0	22.3	26,3	27.3	27.0	20.8	16.0	10.6	9.5	9,0
		(集落数/mL)	≦100	0	0	11.1						20.6		0	0	0
				U			0	0	0	6	0	1	0			
		腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
		その化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及び	その化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びそ	の 化 合 物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素及び	その化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	六 価 クロ	ム 化 合 物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸	態 室 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオ	ン及び塩化シアン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及	び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.63			0.71			0.86			0.62	
	フッ素及び	その化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
1	ホウ素及び	その化合物	≦1.0	0.1								<				
		化 炭 素	≤0.002	0.0002								<				
	1.4- ジ オ		≦0.05	0.005								<				
1		びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004								<				
質		ロメタン	≤0.02	0.001								<				
1		ロエチレン	≤0.01	0.001								<				
		ロエチレン	≦0.01	0.001								<				
	× ×	ゼン	≤0.01	0.001								<				
		表 酸	≤0.6	0.06		<			<			<			0.07	
	_	口酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基		ホルム	≤0.06	0.002		· ·			0.001			0.002			<	
	ジクロ		≤0.03	0.002		<			<			<			<	
		プロロメタン	≦0.1	0.002		0,002			0.003			0.005			0,002	
	-	表 酸	≤0.01	0.001		0.002			<			<			0.002	
		ガロメタン	≤0.01	0.001		0.004			0.007			0.010			0.003	
		口口酢酸	≤0.03	0.002		0.004			0.001			0.010			0.003 <	
246		フロロメタン	≤0.03	0.002		0.001			0.002			0.003			0,001	
1993		* N A	≤0.09	0.001		0.001			0.002			0.003			0.001	
		ルデヒド	≤0.09	0.001		0.001			0.001			<			<	
		その化合物	≦1.0	0.003								0.02				
			≤1.0 ≤0.2	0.01		<			<			0.02			<	
1		及びその化合物 の 化 合 物	≤0.2 ≤0.3	0.01		<			<			<			<	
1			≤0.3 ≤1.0	0.01								<u> </u>				
項		の化合物										6.5				
		びその化合物	≤200	1.0 0.005								6.5				
1		びその化合物	≦0.05 ≤200	1.0	6.6			5.7	6,5	6.2	6,6		5.5			7.5
	塩 化 物		≤200 ≤300	1.0	6.6	6.4 51	6.2	5.7	6.5	6.2	6.6	5.4	5.5	6.4	6.8	7.5
		ネシウム等(硬度)	≤300 ≤500													
		残留物		1		69			70			62			74	
F		界面活性剤	≤0.2	0.02								-				
		スミン	≤0.00001	0.000001								<				
1		ボルネオール 	≤0.00001 ≤0.02	0.00001								<				
1		界面活性剤	≤0.02 ≤0.005	0.005								·				
	フェ <i>ノ</i>											<				
1		ī 機 炭 素 (TOC) 量)	≦3	0.3	< 7.7	7.0	<	< 7.4	< 7.5	0.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.3	7.0	7.0	< 7.7
	pH	值	5.8~8.6 異常でない		7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.2	7.5	7.6	7.8	7.7
	.a.	味	異常でない		異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし
	~	気		0.5												
		度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
-	残留	度 (度)	≦2 ≥0.1	0.2	<		0.3	0.2	0,3		0.3					0.6
Щ	7.X 笛	- 一	€0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	U.b

西市布地区 飲料供給施設

	項 目 名	施 設	名 称	西市布地区 飲料	供給施設							※ 「〈 "は下限値:	未満 "は未模金をす		へ 令和 7年 3月
	採 水 目	水質基準	下限値	4月10日	5月9日	6月5日	7月18日	8月7日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月17日	3月12日
	天 気			晴	县	晴	晴	晴	晴	雨	晏	景	雪	雨	集
	水 温 (℃)			14.0	17.5	21.0	23.0	25.5	25.5	26.2	20.5	15.0	6.7	4.5	5.8
	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	六価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.47			0.59			0.80			0.38	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ素 及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
	四 塩 化 炭 素	≦0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ サ ン	≦0.05	0.005								<				
質	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	0.004								<				
	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラクロロエチレン	≤0.01 ≤0.01	0.001								<				
	トリクロロエチレン			-							`				
	ベンゼン	≤0.01 ≤0.6	0.001								<				
	タロロ酢酸	≤0.6 ≤0.02	0.06		0.12			0.08			<			0.13	
基		≤0.02 ≤0.06	0.002		0.005			0.003			0.004			<	
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	≤0.08	0.001		0.005			0.003			0.004			(
	ジプロモクロロメタン	≤0.03	0.002		<			<			0.002			0.002	
	泉 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			0.002			0.002	
	総トリハロメタン	≤0.1	0.001		0.008			0,005			0.010			0.004	
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002		0.002			0.003			0.003			<	
296	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		0.003			0.002			0.004			0.002	
-	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホ ル ム ア ル デ ヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			0.01			0.02			0.01	
	鉄及びその化合物	≤0.3	0.01		<			<			<			0.01	
1791	銅及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
坦	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0								5.6				
	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.005								<				
	塩化物イオン	≦200	1.0	6.1	5.9	5.6	4.4	5.2	5.1	5.6	4.4	5.2	6.8	9.5	8.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		33			38			30			28	
	蒸 発 残 留 物	≦500	1		41			50			50			54	
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
	非イオン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
	フェノール類	≦0.005	0.0005								<				
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≤3	0.3	0.4 7.5	0.3 7.5	0.4 7.3	0.7	0.4 7.7	0.7 7.3	0.3 7.3	0.6 7.3	0.8 7.5	0.5 7.3	7.4	7.3
	pH 値	5.8~8.6					7.4								
		異常でない		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度(度)	英常でない	0.5	美常なし 0.5	異常なし	美帯なし 0.7	美帯なし 1.5	美常なし 0.6	異常なし 1.3	英帯なし 〈	美名なし 0.9	美帯なし 2.1	異常なし 1.2	英常なし	異常なし
	選 度 (度)	≦5 ≦2	0.5	0.5	<	0.7	1.5	0.6	1.3	<	0.9	2.1	1.2	<	<
	残 留 塩 素	≥2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
	八 田 塩 茶	⊆ 0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0

上味見地区 簡易水道

	項 目 名	施 設	名 称	上味見地区 簡易	水道							76 (18 I BAIL)	未満 "は未模金をす		NR9 mg/L でする。 ∼ 令和 7年 3月
	深 水 日	水質基準	下限値	4月10日	5月9日	6月5日	7月18日	8月7日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月17日	3月12日
_	天気気	// AGT	1 194 85	晴	基	暗	晴	晴	晴	雨	- 基		雪	雨	
	水 温 (℃)			11.5	15.0	20.0	20.5	23.0	24.5	23.0	14.5	13.0	7.3	6.2	6.6
	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大鵬蘭	不輸出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不檢出
	カドミウム及びその化合物	≤0.003	0.0003	1 100144	1 ()()()()	1 100144	1 100,004	1 100.004	1 0014	1 100144	(1 100144	1 0014	1 0004	1 0044
	水銀及びその化合物	≤0.0005	0,00005								<				
	セレン及びその化合物	≤0.01	0.001												
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその化合物	≤0.01	0.001		<			<			· ·			<	
	六価クロム化合物	≦0.01 ≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒 素	≤0.02 ≤0.04	0.001		<			<			<			<	
-4-		≤0.04	0.004		· · ·			((<	
1	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤0.01 ≤10	0.10		0.10			0.10			· ·			0.35	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10								0.11				
	フッ素及びその化合物	≤0.8			<			<			<			<	
1	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
1	四塩化炭素	≤0.002	0.0002								<				
1	1,4- ジ オ キ サ ン	≤0.05	0.005								<				
質	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	0.004								<				
1	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
1	テトラクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	-							`				
	ベンゼン	≦0.01	0.001								<				
	塩 素 酸	≦0.6	0.06		<			<			<			<	
基	クロロ酢酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
26	9 11 11 11 1X X	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジプロモクロロメタン	≤0.1	0.001		<			<			<			<	
	臭 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホルムアルデヒド	≤0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01		<			<			<			<	
1	鉄及びその化合物	≤0.3	0.01		<			<			<			<	
項	鋼及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
1 ^	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0								7.8				
1	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
1	塩化物イオン	≦200	1.0	6.0	5.9	6.1	6.1	6.1	6.3	6.1	5.8	5.9	6.1	5.9	6.2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		56			57			56			54	
1	蒸 発 残 留 物	≦500	1		86			92			92			88	
1	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	ジェオスミン	≤0.00001	0.000001								<				
1	2- メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.000001								<				
1	非イオン界面活性剤	≤0.02	0.005								<				
1	フェノール類	≦0.005	0.0005								<				
1	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pH 値	5.8~8.6		7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7
1	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	色 度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
L	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	践 留 塩 素	≥0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5
			•								•				

神当部地区 簡易水道

		14- 20-	As the	that dentities the state of	1.306							※ 〈 は下版恒:	未満 ""は未検査をす		
	質 目 名	施 設	名 称	神当部地区 簡易											~ 令和 7年 3月
	采 水 日	水質基準	下限値	4月10日	5月9日	6月5日	7月18日	8月7日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月17日	3月12日
	気 気			晴	县	晴	晴	晴	晴	雨	景	景	雪	雨	务
- 7	水 温 (℃)			11.5	16.5	20.0	22.0	23.2	24.5	22.2	15.5	12.0	6.5	4.6	5.3
	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	0
	大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003								<				
	水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	六価クロム化合物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
	亜 硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10		0.23			0.23			0.26			0.24	
	フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1								<				
	四塩化炭素	≤0.002	0.0002								<				
	1,4- ジ オ キ サ ン	≤0.05	0.005								<				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤0.04	0.004								<				
質	ジクロロメタン	≤0.02	0.001								<				
	テトラクロロエチレン	≤0.01	0.001								<				
	トリクロロエチレン	≤0.01	0.001								(
	ベンゼン	≤0.01 ≤0.01	0.001								<				
	塩素酸	≤0.6	0.06		<			<			<			<	
	2	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	クロロホルム	≤0.02 ≤0.06	0.002		<			<			<			<	
		≤0.06 ≤0.03	0.001		(<	
	ジクロロ酢酸				`			<			<			-	
	ジプロモクロロメタン	≦0.1	0.001		0.001			<			<			<	
	臭 素 酸	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		0.001			<			<			<	
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
準	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		<			<			<			<	
	プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
	ホ ル ム ア ル デ ヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			<			<	
1	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		<			<			<			<	
項	銅及びその化合物	≦1.0	0.01								<				
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0								7.2				
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005								<				
	塩化物イオン	≦200	1.0	5.6	5.5	5.7	5.6	5.5	5.8	5.6	5.4	5.3	5.7	5.7	6.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		57			60			58			59	
	蒸 発 残 留 物	≦500	1		86			85			88			88	
l _	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02								<				
目	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001								<				
	2- メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001								<				
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005								<				
	フェノール 類	≦0.005	0.0005								<				
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1	pH 値	5.8~8.6		7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.5
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	奥 気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色 度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<	<	<
3	曳 塩 素	≥0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4

味見河内地区 簡易水道 ※ ~ < "は下限値未満 ~ -- "は未検査を表す。単位は記載のない限り" mg/L "とする。

中の	記載のない限り "mg/L"とする。		未満 は未検査を	※ "<"は下限値:							- m 1 W			tie no		
***	6年 4月 ~ 令和 7年 3月						1			1			名 称	施 設		
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		_											下限値	水質基準		
日 田 田 田 日 田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		雨	雪	曇	景	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴			気	天
A	6.6	6.0	5.3	11.0	17.0	21.2	23.5	23.1	23.0	20.5	15.6	12.0			温 (℃)	水
# 15 (1) A 2 (1) C 2 (2) C 2 (3) C 2 (30) C 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	≦100	一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	
No. 20	出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	大 腸 菌	
日本					<								0.0003	≦0.003	カドミウム及びその化合物	
日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					<								0.00005	≤0.0005	水銀及びその化合物	1 5
日 書 日 で で の で の で の で の の の の の の の の の の の					<								0.001	≤0.01		l
Total Ray Control 2 を																l f
# 日本								((0.001	≤0.01		1
世 田 新 田 京 田 京 田 古								·								1
B		_														1
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日																ntr -
日																
日 章 章 章 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5					,			`								
14 2 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2																
# 12-12-00-00-0-12-07-00-0-12-07-00-0-12-0-00-0-12-0-0-0-12-0-0-0-0-0-0-																
T					-										-	
マトラクロロエチレン 5001 6001																質
トリタリロ マ チ レン 508 0.00																
No. Y Y Y Soli					<									≦0.01	テトラクロロエチレン	
選					<										トリクロロエチレン	
A クロロカ					<								0.001	≤0.01	ベンゼン	
日本		<			<			<			<		0.06	≦0.6	塩 素 酸	
ショロ 日 前 前		<			<			<			<		0.002	≤0.02	クロロ酢酸	
ジブロモタフロロメタン 501 0.001		<			<			<			<		0.001	≦0.06	クロロホルム	基
泉 書 般 5001 0.001		<			<			<			<		0.002	≤0.03	ジクロロ酢酸	
ド ド リ ハ ロ バ タ シ		<			<			<			<		0.001	≦0.1	ジプロモクロロメタン	
ドリタロロメタン 20.03 0.002		<			<			<			<		0.001	≦0.01	臭 素 酸	1 [
単 プロモジクロロメタン 40.03 0.001		<			<			<			<		0.001	≦0.1	総トリハロメタン	l
プロモホルム ≤0.89 0.001		<			<			<			<		0.002	≤0.03	トリクロロ酢酸	1 5
プロマホルム \$609 0.001		<			<			<			<		0.001	≤0.03	プロモジクロロメタン	299
# ル A ア ル デ ヒ ド S 0.08 0.005		_											0.001	≤0.09		1 ' 1
要 角 及 び そ の 化 合 物		_									_		0.005			
アルミニウム及びその化合物 ≦0.2 0.01																
数 及 び そ の 化 合 物	2	0.02						0.04			0.02					1
期及びその化合物 ≤1.0 0.01		_														1 -
項 ナトリウム及びその化合物 ≤200 1.0					0.00											1
マンガン及びその化合物 ≦0.05 0.005					6.1											項
塩 化 物 イ オ ン ≤200 1.0 5.6 5.6 5.8 5.4 5.7 5.6 5.6 5.2 5.1 5.7 5.6 カルシウム・マグネシウム等(硬度) ≤300 1 - 32 - 34 - 33 - 32 - 32 高 発 度 留 物 ≤500 1 - 54 - 60 - 69 48 除 イ オ ン 界 菌 活 性 剤 ≤0.2 0.02																
カルシウム・マグネシウム等(硬度) ≦300 1 - 32 - 34 - 33 - 32					-	E 6						5.6				F
 高 発 残 留 物 ≤500 1 54 - 60 - 69 - 48 k 才 ン 界 面 活 性 剤 ≤0.2 0.02 - 																
B イ オン 界 面 函 性 網 ≤0.2 0.02																-
日 ジェオスミン ≤0,00001 0,000001													-			
2- メチルイソボルネオール ≤0.00001 0.000001																В
# イ オ ン 界 面 活 性 剤																
フェ ノ ー ル 類 ≤0.005 0.0005																
有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≤3 0.3 く 人 人 中 単常 大 上 </td <td></td> <td> </td>																
pH 値 5.8~8.6 7.8 8.0 7.9 7.5 7.6 7.5 7.6 7.6 7.7 7.8 味 異常ない 異ない またい																
味 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし				·							·		0.3			
															·	
		_														
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常でない	臭 気	
色度(度) 🖆 0.5 0.7 1.0 < 4.2 4.0 < < 0.7 < 1.0 <							·									
濁 度 (度)	0.0	`		`	` `	` `	`			`	· ·	,				
残 留 塩 素 ≧0.1 0.1 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.3 0.1 0.3 0.4 0.4	1 0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	≥0.1	留 塩 素	残

下味見地区 簡易水道

Fig.		項 目 名	施 設	名 称	下味見地区 簡易	水道							76 (18 I BAIL)	未満 "は未模金を		NR9 mg/L をする。 ~ 令和 7年 3月
No. Color Color				下限値			6月5日	7月18日	8月7日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日		
A		天 気					晴			晴						
The The		水 温 (°C)			11.0	17.0	19.5	23.4	27.0	26.0	24.0	16.5	12.5	5.6	4.8	6.6
S S S S S S S S S S		一 般 細 菌 (集 落 数 /mL)	≦100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		大 腸 菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
S = 0		カドミウム及びその化合物	≤0.003	0.0003								<				
No. No.		水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005								<				
R		セレン及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
R R P P D C D C D C D C D D		鉛及びその化合物	≦0.01	0.001								<				
 ○ 日本 日本		ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
***		六 価 ク ロ ム 化 合 物	≤0.02	0.001		<			<			<			<	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		亜 硝 酸 態 窒 素	≦0.04	0.004		<			<			<			<	
************************************	水	シアン化物イオン及び塩化シアン														
2 日 東 1 日 2 日 6 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日																
Part																
No. No.																
No.																
Y - P O P O P P P P D SAME		1	_													
トリティ ロ ロ カ チ レ シ	質															
R																
No. No																
					-					-		`				
x																
# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P																
ジ ク の で の の	基															
日			_						· ·							
実 度 度 60.01 0.001 一 く									0.001			0.001			0.001	
N																
# プロマリクロリメリン 50.03 0.001 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 -		総トリハロメタン	≤0.1	0.001		<			0.001			0.001			0.001	
ガロキホルム 5009 0.001 一く 一人		トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		<			<			<			<	
重 糸 及 ブ ル デ ヒド 「 50.08	296	プロモジクロロメタン	≤0.03	0.001		<			<			<			<	
展 糸 及 び そ の 化 合 物		プロモホルム	≤0.09	0.001		<			<			<			<	
ガルミニウム及びその化合物 502 0.01 - - - - 0.01 -		ホ ル ム ア ル デ ヒド	≦0.08	0.005		<			<			<			<	
世 展 及 び そ の 化 合 物		亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01		-						0.16				
## R R C C C O C 合物 Silo 0.01		アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		<			<			0.01			<	
### フトリウム及びその化合物																
世 化 物 イ オ ン	項															
塩 化 物 イ オ ン																
## A PA P												`				
 高 発 残 留 物 ≤500 1					6.8		6.8				6.9		6.2			9.0
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ≤0.2 0.02				-												
日 ジェオスミン ≤0,0001 0,00001																
2-メチルイソボルネオール ≤0,00001 0,000001 ー <	F											-				
# イ オ ン 界 面 活 性 剤	"															
フェノール類 ≦0.005 0.0005 ー<																
有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≤3 0.3 く 人 <th></th>																
pH 値 5.8~8.6 7.4 6.5 7.3 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.1 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2			_										<			<
束 異常ない 異常なし								7.1				7.1			7.2	7.2
泉 気 異常ない 異常なし 具常なし く く く く く く く く く く く く く く く く く く																
周 度 (度)		臭 気	異常でない				異常なし			異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色 度 (度)	≦5	0.5	<	<		<		<	<	<	<	<	<	<
残 留 塩 素 ≥0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	L	濁 度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1		改 塩 素	≥0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4

横越地区 飲料供給施設

	+02	m	● 名 施 設 名 称 構設地区 飲料供給施設														
	項	目	名									,					~ 令和 7年 3月
	採	水	Ħ	水質基準	下限値	4月10日	5月9日	6月5日	7月18日	8月7日	9月4日	10月3日	11月7日	12月4日	1月9日	2月17日	3月12日
	天		気			晴	綦	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雪	雨	集
	水	温 ('	C)			10.0	12.7	15.2	22.0	23.7	23.5	21.8	18.0	13.5	6.3	5.2	4.5
	一 般	細菌(集落	数 /mL)	≦100	0	0	0	2	4	125	137	3	6	3	0	0	2
	大		荫	不検出		不検出	不輸出	不検出	不檢出	検出	不檢出	不検出	不檢出	不検出	不檢出	不検出	不検出
	# K 3	ウム及びその	化 会 麵	≦0.003	0,0003								(
		及びそのイ		≤0.0005	0.00005								<				
		ン及びその		≤0.003	0.001								<				
						-											
		をびその化		≦0.01	0.001								<				
		及びそのイ		≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	_	面 クロム 化		≤0.02	0.001		0.002			<			<			<	
		硝 酸 態		≦0.04	0.004		<			<			<			<	
水	シアンイ	化物イオン及び塩	(化シアン	≤0.01	0.001		<			<			<			<	
	硝酸態	霊素及び亜硝	酸態窒素	≦10	0.10		0.32			0.85			0.64			1.04	
	フッ	素及びその	化合物	≤0.8	0.05		<			<			<			<	
	ホウ	素及びその	化合物	≦1.0	0.1								<				
	四			≤0.002	0.0002								<				
			サン	≦0.05	0.005								<				
		クロロエチレン及びトランス-1,2		≦0.04	0.004								<				
質	5%-1,2-59			≤0.04 ≤0.02	0.004								<				
													<				
		5 0 D D T		≤0.01	0.001												
		クロロエチ		≦0.01	0.001								<				
	~		ン	≦0.01	0.001								<				
	į		酸	≦0.6	0.06		<			<			<			0.12	
	2		酸	≤0.02	0.002		<			<			<			<	
基	2	口口水	N A	≦0.06	0.001		<			<			<			<	
	ジ	2 D D I	作 酸	≤0.03	0.002		<			<			<			<	
	ジブ	пモクロロ	メタン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		泉 素	酸	≦0.01	0.001		<			<			<			<	
	20 K	トリハロメ	タン	≦0.1	0.001		<			<			<			<	
		U 2 0 0		≤0.03	0.002		<			<			<			<	
296		モジクロロ		≤0.03	0.001		<			<			(<	
420				≤0.09	0.001		<			<			· ·			<	
		レムアルテ		≦0.08	0.005		<			<			<			<	
		及びそのイ		≦1.0	0.01								<				
		ニウム及びその		≦0.2	0.01		0.01			<			<			<	
1		をびその化		≦0.3	0.01		<			0.02			<			<	
122	銅及	きびその化	合 物	≦1.0	0.01								0.01				
-45	ナトリ	ウム及びその	化合物	≦200	1.0								7.1				
	マンナ	ガン及びその	化合物	≦0.05	0.005								<				
	塩	化物イ	オン	≤200	1.0	6.1	6.2	5.2	4.7	4.6	5.4	6.1	5.4	5.3	6.5	6.0	6.3
		ウム・マグネシウム		≦300	1		47			35			42			30	
		発 残 留		≦500	1		70			54			79			42	
	_	オン界面に		≤0.2	0.02								<				
F		エ オ ス		≤0.00001	0.00001								<				
"				≤0.00001 ≤0.00001	0.000001			_									
1		チルイソボルネ					-						(-		
		オン界面活		≤0.02	0.005								<				
		エノー		≦0.005	0.0005								<				
	有機物	1等(全有機炭素		≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1		pH 値		5.8~8.6		6.6	8.3	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6
1		味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1		臭 気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色	度 (度)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	海	度 (度)	≦2	0.2	<	<	<	<	0.2	<	<	<	<	<	<	<
	残	留塩	素	≥0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1
_			-		1												

折立地区 簡易水道

接	【ト限値未満 "は未模	A 5- A 5- 11	
天 気 間 糖 財			~ 令和 7年 3月
未 担 (T C) 12.0 13.2 17.5 17.0 19.0 22.0 22.5 18.5 15.6 一般 簡 (東 歌 女/mL) 5100 0 0 0 0 0 0 1 0	1月9日	2月17日	3月12日
- 般 用 面 (鬼 落 枚 /mL)	雪	雨	景
大 勝 前 不検出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出 不使出 一 上 上 上 上 上 上	9.3	7.2	8.5
カドミウム及びその化合物 ≦0.003 0.0003	0	1	1
カドミウム及びその化合物 ≤0,003 0,0003	不検出	不検出	不検出
水 銀 及 び そ の 化 合 物 ≤0.0005 0.00005			
セレン及びその化合物 ≤0.01 0.001			
前及びその化合物 ≤0.01 0.001			
世 素 及 び そ の 化 合 物			
次 係 夕 ロ ム 化 合 物 ≤0.02 0.001			
 正 前 酸 態 室 素 ≤ 0.04 0.004 (<	
**		0.001	
前 骸 整 宝 来 及 び 至 前 骸 整 宝 来 ≤10 0.10		<	
フッ素及びその化合物 ≤0.8 0.05		<	
# 夕 東 及 び そ の 化 合 物		0.37	
図 塩 化 炭 素		<	
1.4 ジ オ キ サ ン			
1.4 ジ オ キ サ ン			
デトラクロロエチレン ≦0.01 0.001 -			
トリクロロエチレン ≦0.01 0.001 ((
ボ ン ゼ ン ≤0.01 0.001			
½ ±			
クロロ部酸 ≤0.02 0.002 く く く クロロホルム ≤0.06 0.001 く く く ジクロロ部酸 ≤0.03 0.092 く く く			
		<	
ジクロロ酢酸 ≤0.03 0.002 〈 〈 〈 〈		<	
		<	
ジブロモクロロメタン ≦0.1 0.001 0.002 < < <		<	
		<	
臭 素 酸 ≤0.01 0.001 〈 〈 〈 〈 〈		<	
総トリハロメタン ≤0.1 0.001 0.003 〈 〈 〈 〈		<	
トリクロロ酢酸 ≤0.03 0.002 〈 〈 〈 〈 〈		<	
強 プロモジクロロメタン ≦0.03 0.001 0.001 〈 〈 〈		<	
7 D = # N A \$0.09 0.001 \		<	
ホルムアルデヒド ≤0.08 0.005 〈 〈 (<	
亜鉛及びその化合物 ≤1.0 0.01 ((
無 80 次 0 元 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		0.04	
鉄及びその化合物 ≦0.3 0.01 〈 〈 〈 ○.0.1		0.02	
類及びその化合物 ≤1.0 0.01 (
^ ナトリウム及びその化合物 ≦200 1.0 6.1			
マンガン及びその化合物 ≦0.05 0.005			
塩化物イオン ≦200 1.0 6.2 6.9 6.4 5.9 6.2 6.3 6.2 5.9 5.7	6.5	6.9	7.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度) ≦300 1 48 49 48		45	
蒸 発 残 留 物 ≦500 1 62 76 82		74	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ≦0.2 0.02			
B			
2- メチルイソポルネオール ≤0.00001 0.000001 (
非イオン界面活性剤 ≦0.02 0.005 (
フェノール類 50.005 0.0005 (
有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≤3 0.3 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 (0.3	<	<	<
pH (de 5.8-8.6 8.3 7.4 8.3 8.0 8.0 8.0 7.8 8.1 8.1	8.3	8.2	8.2
pri 強		8.2 異常なし	異常なし
		異常なし	異常なし
色度(度) ≤5 0.5 1.5 < 1.9 < < 5.3	0.5	0.5	0.7
獨度(度) ≦2 0.2 < < 0.2 < < 0.6		<	<
秩 留 塩 素 ≧0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1	0.2	0.2	<

東天田地区 簡易水道

# 第 1	こい限り " mg/L "と する。
京	月 ~ 令和 7年 3月
11.5 15.5	3月12日
日 報 報 日 報 報 日 報 日 1	集
大 信 書 (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	6.0
### ### ##############################	0
本日 東 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	不検出
日本日 1 日本	
日 別 及 ① で の 化 合 物	
大田東の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中	
展 用 展 覧 度 度 度 度	
 ★ サンタのサイナを対するとソフ ※ 2000	
 ★ サンドの中でイナン及り場合シワン 5.03 6.091 一	
日報を受ける場合を受ける。	
### Parameters	
# P	
R R R R R R SA002 SA005 SA	
Hand 14	
R Manuschard Agriculty Agriculty 2	
P	
アトタクロロエチレン 5001 0.001	
トリタロロ エ チ レ ン	
A	
横	
A	
A タロロボルム 4 000 0.001	
グ ロ ロ が 形 点 2.008 0.001	
ジブロモクロロメタン 50.1 0.001	
実施設 会の1 0.001	
## トリハロ トリクレロ の 節 酸 ≤0.03 0.002 く く く く く く	
ドリクロロボ酸 ≤0.03 0.002 〈 〈 〈 〈 〈	
単 プロモジクロロメタン ≦0.03 0.001 (((((
プロモホルム ≦0.09 0.001	
# ル ム ア ル デ ヒ ド	
要 般 及 び そ の 化 合 物	
アルミニウム及びその化合物 ≦0.2 0.01	
東 及 び そ の 化 合 物 ≤0.3 0.01 - く - - - 0.02 鋼 及 び そ の 化 合 物 ≤1.0 0.01 - </th <th></th>	
類 及 び そ の 化 合 物 ≦1.0 0.01 一	
項	
マンガン及びその化合物 ≦0.05 0.005	
塩 化 物 イ オ ン	
カルシウム・マグネンウム等(硬度) ≦300 1 60 63 63 58 蒸 発 残 留 物 ≦500 1 81 84 96 74 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ≤0.2 0.02	
蓋 発 残 留 物≦5001一81一84一96一一74陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤≦0.20.02一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一<l< th=""><th>8.8</th></l<>	8.8
除イオン界面 話性 剤 ≤0.2 0.02	
I目 ジェオスミン ≤0,00001 0,00001	
2-メチルイソボルネオール ≤0,00001 0,000001 (
非イオン界面活性剤 ≦0.02 0.005 <	
フェノール類 ≤0.005 0.0005	
有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≤3 0.3 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈	<
pH 恤 5.8~8.6 8.1 8.3 8.1 8.0 8.0 7.8 7.9 8.0 8.0 8.1 8.1	8.1
味 異常ない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし
臭 気 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし
色度(度) ≤5 0.5 < 1.0 2.4 < < < < 1.5 <	<
獨度(度) 52 0.2 〈 〈 0.3 〈 〈 0.2 〈 0.3 〈	<
残留塩素 ≥0.1 0.1 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.1 0.2 0.3 0.3	0.3

西天田地区 飲料供給施設

項 目 名 類 設 名 称 西天田旭区飲料供給施設 1月7日 1月7日 1月7日 12月4日 1月7日 1月7日 12月4日 1月7日 1	1月9日 雪 3.0 0 不検出	2月17日 雨 3.5 0 不検出 0.002 <	3 ~ 令和 7年 3月 3月12日 養 3.2 0 不検出 ————————————————————————————————————
次 気 萌 番 時 日 表 基 本 組 菌 (雪 3.0 0 不検出	雨 3.5 0 不検出 0.002 く く	# 3.2 0 不検出
 水 温 (℃) 一 穀 細 菌 (葉 窓 y /ml) 二 穀 細 菌 (葉 窓 y /ml) 三 宮 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	3.0 0 不検出	3.5 0 不検出 0.002 < < <	3.2 0 不検出
- 般 細 菌 (集 落 数 /ml) ≤100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 不検出	0 不検出 0.002 < <	0 不検出
大 陽 菌 不検出	不検出 	不検出 0.002 〈 〈	不検出
カドミウム及びその化合物 ≤0.003 0.0003		0.002	
 木 顔 及 び そ の 化 合 物 ≤ 0.0005 0.0005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.009 0.000 0.001 0.002 0.003 0.003 0.000 0.002 0.003 0.003 0.000 		0.002	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
セレン及びその化合物 ≦0.01 0.001		0.002	
前及びその化合物 ≤0.01 0.001		0.002 <	
ヒ素及びその化合物 ≦0.01 0.001		0.002 <	
 六価クロム化合物 ≤0.02 0.001 〈 〈 〈 〈 〈		(
 亜 硝 酸 態 室 素 ≤0.04 0.004 -		< <	
木 シアン化物イオン及び塩化シアン ≦0.01 0.001 - -		<	
耐酸態室素及び亜硝酸態室素 ≦10 0.10 0.17 0.19 0.24 フッ素及びその化合物 ≦0.8 0.05 0.06 (0.06 ホウ素及びその化合物 ≤1.0 0.1 (0.06 (0			
耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 0.10 0.17 0.19 0.24 0			
フッ素及びその化合物 ≦0.8 0.05 0.06 〈 0.06 ホウ素及びその化合物 ≤1.0 0.1 〈 〈 ()		0.23	
ホ ク 素 及 び そ の 化 合 物 ≤1.0 0.1 一		<	
1.4			
2010 (Shararista Melli Station 10 (Shararista)			
9 7 0 0 3 7 9 0 0 3 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
テトラクロロエチレン ≤0.01 0.001 ((((((
N			
塩 素 酸 ≤ 0.6 0.06 0.06 < < < < < < <		0.07	
48 # R		0.01 <	
# 0 u u # \(\nu \L) \(\sigma \) \(\sigma \		<	
7 L L 1/1 / P L = 0.00 0.001		<	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 ≤0.03 0.002 〈 〈 〈 () ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン ≤0.1 0.001 〈 0.001 0.001 0.001 ()		<	
		<	
臭 素 酸 ≦0.01 0.001 〈 〈 〈		<	
総トリハロメタン ≦0.1 0.001 (0.003 0.001 (0.001 ((0.001 (<	
		(
		`	
プロモホルム ≦0.09 0.001 0.001 ホルトアルデトド ≤0.08 0.005		<	
		<	
アルミニウム及びその化合物 ≤0.2 0.01 (((((((<	
鉄及びその化合物 ≤0.3 0.01 〈 0.02 0.01		0.03	
項 網及びその化合物 ≤1.0 0.01 0.02 0.02			
「 ナトリウム及びその化合物 ≦200 1.0 10.0 -			
塩化物イオン ≤200 1.0 6.7 6.9 6.9 6.2 6.5 6.9 6.8 6.3 6.4	6.5	6.9	7.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度) ≤300 1 102 103 105 105		95	
蒸発疫苗物 ≤500 1 140 125 146 146		112	
除イオン界面活性剤 ≤0.2 0.02 (
B			
2- メチルイソポルネオール ≤0,00001 0,000001 ((
非イオン界面活性剤 ≦0.02 0.005			
フェノール類 ≤0.005 0.0005			
有機物等(全有機炭素(TOC)量) ≤3 0.3 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈 〈	<	· ·	<
pH 值 5.8~8.6 7.4 7.7 7.6 7.4 7.6 7.7 7.7 7.5 7.5	7.1	7.4	7.2
味 異常でない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気 異常ない 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度) ≤5 0.5 〈	<	<	<
適度(度) 52 0.2 〈 〈 0.2 〈 〈 〈 〈 〈	<	<	<
残 留 塩 素 ≥0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2	0.4	0.3