分類	頁		内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄・中戸簡易水道	本庄・中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水i
1	病	1	一般細菌	7. 贝亚平尼 100個/ml以下	(本庄)	(中戸)	1至山水间初水道	0	
	原生		大腸菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)		不検出(陰性)	不検出(陰性
H	物		かきりム及びその化合物	0.003mg/以下	一 一	- 1 1/K III (MK III /	- T·快田 (医江)		
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_		_	
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下					
			鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_			
	無機			_	_	_	_		
	物質		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下					
	/ 重		六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00
- 1	金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	_		_	
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	7.7	3.4	7.2	_	
			フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	
L		13	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
		14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_
il.	— éл.		1.4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	_	_	
	般有機	16	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	0.04mg/I以下	_	_	_	_	_
	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		20	ヘンセン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
		21	塩 素 酸	0.6mg/以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.0
		H	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00
		23	クロロホルム	0.06mg/I以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.00
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.00
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.00
	副生	26	臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001	0.00
	123	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.00
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.00
		30	プロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.00
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
			銅及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	
	<u>覚</u> 色		マンがン及びその化合物	0.05mg/以下	_			_	
-)		塩化物イオン	200mg/以下	4.5	3.6	4.4	1.5	
	味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					
	覚		ガルグ/A、マク 木グ/A 寺(便及) 蒸発残留物	500mg/以下	156		182	71	_
-	発			_	130	192	182		
L	泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	_	_	
	におい		ジェオスミン	0.00001mg/以下	_	_	_	_	
	発		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
	カ ンに		非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
	は味		フェノール類	0.005mg/以下				_	
	覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.
			p H 値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	7.3	6.9	
	基礎	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.
		51	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.
±Ξ	<u>-</u> の	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/以上	0.20	0.32	0.32	0.26	

分類		-	内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道	中室田簡易水道	北の谷簡易水道	(その2) 北部簡易水道
折	靑	1	一般細菌	7.00個/ml以下	0	(上ノ原) 0	(中室田)	0	40 HP HI 907 V.
[] 	ŧ								工 协山/险州
	勿		大陽菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
			かきウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
弁 村	無		鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	勿		ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
/	/	8	六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00
	金	9	亜硝酸態窒素 	0.04mg/I以下	_	_	_	_	_
Jê	3 5	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
	ļ	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	3.6	1.90	
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	
		13	ホウ素及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	
		14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_
1 _	- L		1.4ーシ・オキサン	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
舟木	有	16	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	0.04mg/以下	_	_	_	_	_
1	Ł	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下					
÷	学	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_		
Ĩ	Í	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
		20	ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		21	塩素 酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	ŀ	Н	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00
	ŀ	23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	
		24 5	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.00
7		25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
重に	訓	26	臭素酸	0.01mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
J.	tt l	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003	
1		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.00
	ŀ	29	プロモシブクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.00
	-		プロモホルム	0.09mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.00
	-		ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.00
			亜鉛及びその化合物	1mg/以下	—	—	— U.SOOJI()	—	_
	-		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下	_	_	_	_	
ŧ	查		鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_		_	_	
	-		銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_		
D,	±			_	_	_	_		
3	₹.		ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	
1			マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	
D ₂	#		塩化物付か	200mg/I以下	1.8	2.7	3.5	2.1	
	힌		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	_	_	_	_
ğ	*		蒸発残留物	500mg/以下	118	114	141	_	_
7	包		陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
٥	b		ジェオスミン	0.00001mg/以下	_	_	_	_	
Į Š	*		2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
3	包 (一		非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	
	お #		フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_	
9 3	未	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.
		47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.8	7.6	7.7	
基础	基	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
白竹	仢	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.
	ļ	51	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.
٠.	のま	į.	展留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.16	0.25	0.14	0.28	

分類	Ē		内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄・中戸簡易水道	本庄・中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水道
	病	1		100個/ml以下	(本庄)	(中戸)	0	0	
	原生		大腸菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
-	物		かぎりム及びその化合物	0.003mg/以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— —		—	
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	<u> </u>		_	
			鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
- 2	無機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_			_	
	物質		六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_			
	/ 重				_	_	_	_	
	金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/以下		_			
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	7.6	_	_
			フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	
			ホウ素及びその化合物 	1mg/I以下	_	_	_	_	
		14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	
	般		1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジ	0.05mg/以下	_	-	_	_	_
	有	16	クスー1.2ーク グロロエテレン及 ひ下ランスー1.2ーク クロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	_	
. :	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	
	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		20	ヘンセン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		21	塩 素 酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_
		-	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_
		23	クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_		_	_
	消毒	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
i	副生	26	臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		29	プ ロモシ クロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/I以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	_	_	_	_	_
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
•	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_		_	_	_
			銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	_
	<u>覚</u> 色		マンがン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_		_	
F	_		塩化物イオン	200mg/以下	5.0	4.5	4.6	1.5	
	味		塩1L+が14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下		4.5	4.0		
	覚		がプロ、マグインプム寺(便及) 蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	_
	発			_	_	_	_	_	
_:	泡		陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2mg/以下	_	_	_	_	
	お			0.00001mg/以下	_	_	_	_	
Ľ	発		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	
L	泡 いに		非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	
L	お味		フェノール類	0.005mg/以下		_	_		
	党		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.
			p H 値	5.8以上8.6以下	6.9		7.3	6.9	
1	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.
		51	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.
£Ξ	<u>.</u> の.	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/以上	0.17	0.31	0.17	0.19	

		#	内簡易水道事業水質検査結果	T		古中四 佐日 1. 14	令和2年	он .	(その2)
分			水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道 (上ノ原)	中室田簡易水道 (中室田)	北の谷簡易水道	北部簡易水道
	病原	1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0
	生物	2	大 腸 菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
		3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	_
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
		5	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
	無	6	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	1	_	_
	機 物	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	質/	8	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
	重金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_	_
	属	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	_	_	_
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	_
		13	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
建		14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_
更に		15	1.4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
車	般	16	シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージ	0.04mg/以下	_	_	_	_	_
重する	有機	17	クロロエチレン シ [*] クロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
頁目	化学		テトラクロロエチレン	0.01mg/以下		_	_	_	
-	物 質		トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
			^`\z*\	0.01mg/以下	_	_		_	
-			塩素酸	0.6mg/以下	_			_	
			クロの酢酸		_	_		_	
				0.02mg/以下					
			クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	
	消		ŷ^0口口酢酸 	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
	毒		シブプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
	生		臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
	毒副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	_	_	_	_	_
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	_	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35	銅及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_		_	_
水 道		38	塩化物イオン	200mg/I以下	1.8	2.8	3.5	2.1	2.1
k が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_	_	_	_	_
有 す		40	蒸発残留物	500mg/I以下	_	_	_	_	_
: =	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
±	1:	42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_
-	おい	43	2ーメチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
べき 生犬こ 関する 頁目	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_
Į į	いにお	45	フェノール類	0.005mg/I以下	_	_	_	_	_
1	味	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
-	覚		p H 値	5.8以上8.6以下	6.9	7.7	7.6		7.5
	基	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	礎	49	·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性	50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		51		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.5未満
生	上の		獨	0.1mg/I以上	0.1不凋	0.1本周	0.1本/両	0.1 末 /画	0.26

分類	Į		内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄・中戸簡易水道	本庄・中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水
	病	1	一般細菌	100個/ml以下	(本庄)	(中戸)	0	0	
	原生		大腸菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
-	物		かぞりム及びその化合物	0.003mg/以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—	_
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	
			セレン及びその化合物	0.0000mg/以下	_	<u> </u>		_	
			鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_		_	_	
1	無機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下		_		_	
	物 質		六価クロム化合物	0.05mg/以下	_				
	/ 重		亜硝酸態窒素	0.05mg/以下 0.04mg/以下	_	_	_	_	
	金属		単明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	_				_	
				0.01mg/以下	_	_			_
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 	10mg/以下	_	_	9.9	_	_
			フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	_
-			ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
			四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_
	—		1.4-ジオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージ	0.05mg/I以下	_	_	_	_	
1	有機	10	クロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	_	_
١.	做 化 学		ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	
	物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
		20	ヘンセン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
		21	塩素 酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	_
		\vdash	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
		23	クロロホルム	0.06mg/I以下	_	_	_	_	_
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	
	消毒	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
i	副生	26	臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	成 物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	_	_	_	_	_
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35	銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	_
	<u>覚</u> 色		マンがン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
F	_		塩化物イオン	200mg/以下	4.9	4.1	4.7	1.1	
	味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	— 1.0	_	_		
:	覚		蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	
	発		無元ス田物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	_	_	
	泡 に		展147条曲活性剤 ジェオスミン	0.2mg/以下 0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
	お				0.000001未満				
╙	発		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
L	<u>泡</u> いに		非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
L	ぉ 味		フェノール類	0.005mg/以下					_
	覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.
			p H 値	5.8以上8.6以下	6.9		7.2	6.8	
	礎	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
!	的 性		臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.
Į.			濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.
ΕĿ	の	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.21	0.32	0.16	0.20	

支所管内簡易水道事業水質検査結果 類 水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道	中室田簡易水道	北の谷簡易水道	(その2) 北部簡易水i
病」,一般细菌	100個/ml以下	0	(上ノ原) 0	(中室田) 0	0	
生。土曜芸	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
物 2 人 勝 国 3 かごうム及びその化合物	0.003mg/以下	- XA(XA)	—		—	_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	
5 セルン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_		_	
6 公乃パその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
機フレ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_		_	
物 / こ来及びてのに占物質 8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	
重 0 而硝酸能容素	0.04mg/以下	_	_		_	
金 ³	0.04mg/以下	_	_		_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/ig/ig/i	_				
		_	_	_		_
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	
13 木ウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	
14 四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	_	_	
_ 15 1.4-ジオキサン 般 1.0 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-シ	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
有 10 クロロエチレン	U.U4mg/I以下	_	_	_	_	
化 17 9 9 17 9 9 17 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.02mg/以下	_	_	_	_	
物 18 アトフクロロエテレク	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
19 17701111709	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_
22 700酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_
24 シ クロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
消 表 25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
副 生 26 臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
成 物 27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
29 プロモジウロロメタン	0.03mg/以下	_	_		_	_
30 プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
色 34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
味 第 36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_
色 37 マンカン及びその化合物	0.05mg/I以下	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200mg/I以下	1.4	2.5	3.3	1.8	
味 賞 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物	500mg/以下	_	_	_	_	_
発 41 除分为果面活性剂	0.2mg/I以下	_	_	_	_	
<u>泡 キャ に 142 ジェオスミン</u>	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
おい 43 2-メチルイソホール	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
発 44 非分为更而活性剂	0.02mg/以下	—			—	_
だし 45 フェノール 料	0.005mg/以下	_	_	_	_	_
味 46 有機物(全有機農素(TOC)の景)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.
1 47 p H 値	5.8以上8.6以下	6.8	7.7	7.5	7.5	0.
	異常でないこと	異常なし	7.7 異常なし		異常なし	異常なし
基	異常でないこと					
性		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
						0.
L o #						0.
状 50 色 度 51 濁 度	(水道法施行規則第17条)	5度以下 2度以下 (水道法施行規則第17条) 0.1mg/以上	2度以下 0.1未満	2度以下 0.1未満 0.1未満	2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満	2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満

	·類		内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄·中戸簡易水道	本庄·中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水道
	病	1	一般細菌	700個/ml以下	(本庄)	(中戸)	1 工工口水间初水道	0	阿門副物外是
	原生	-							7-10-11-11-11-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	物	-	大陽菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
		-	からう人及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	
		-	セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	無機	-	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	物質		ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_		
	/ 重		六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未
	金属	-	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下		_	_	_	
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	8.8	3.70	9.30	_	
		-	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	_
			ホウ素及びその化合物 	1mg/以下	_	_	_	_	
健康		14	四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	
に関	一般		1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジ	0.05mg/以下	_	_	_	_	
連 す	有機	16	クロロエチレン	0.04mg/I以下	_	_	_	_	_
る 項	化学	17	ジブクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	
目	物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		20	ヘンセン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		+	塩素 酸	0.6mg/I以下	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未
		22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未
		23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未
	消毒	25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
	副生	26	臭素酸	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未
		29	プロモシブクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未
		30	プロモホルム	0.09mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35	 銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	37	マンがン及びその化合物	0.05mg/I以下	_	_	_	_	_
水道		38	塩化物イオン	200mg/I以下	4.5	3.4	4.6	1.0未満	
水	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_	_	_	_	
が有っ	見	40	蒸発残留物	500mg/I以下	171	173	234	80	_
すべょ	発	-	ニーニーニーニー 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	_	_	
き性	泡に	1	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
状に	おい		2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
関 する	発	-	まイオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
る項目	<u>泡</u> いに	45	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_		
Ħ	味	1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未
	覚	-		_					
	₩	47	p H 値 r=	5.8以上8.6以下			現営か!	8.7 	異党か!
	基礎的	-		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性	49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未
新生	上の	51 基		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未
ij.		_	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.46	0.2	0.19	0.33	0.

分			内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道	令和2年 中室田簡易水道	北の谷簡易水道	(その2) 北部簡易水道
/,	病	1	一般細菌	7. 英墨平區 100個/ml以下	0	(上ノ原) 0	(中室田)	0	れ即則勿水道
	原生								工
	物		大陽菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
			かごうム及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	無機		鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	物質		ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
	重		六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未
	金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	_	_	_	_	
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下	_	_	3.40	2.10	
			フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	_	_	_	_	
			ホウ素及びその化合物 	1mg/以下	_	_	_	_	
建康			四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	_	_	
関	一般	15	1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジ	0.05mg/以下	_	_	_	_	
関連する	有	16	クロロエチレン プロロエチレン	0.04mg/I以下	_	_	_	_	_
項	機化常	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	
B	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		20	ヘンセン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		21	塩素 酸	0.6mg/I以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.0
		22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未
		23	クロロホルム	0.06mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未
		25	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未
	消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
	毒	26	臭素 酸	0.01mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
		33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
			銅及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	味	-	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	
	<u>覚</u>		マンがン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_		_	
水			塩化物イオン	200mg/以下	1.2	2.2	3.1	1.6	
道水	味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下		_		_	
・ が 有	覚		蒸発残留物	500mg/以下	112	127	151		
有すべき性状	発		陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		_	_	_	
き 性	泡に		ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
状に関	お								
関 す	発		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
する項目	泡いに	-	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	
B	味		フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_	_
	覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未
			p H 値	5.8以上8.6以下	6.8	7.7	7.5	7.4	
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性	49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未
ـــر ع	L.	51 ₩	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未
ı Ŧ	上の	卆	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.14	0.3	0.2	0.17	0.

分类	Ą		内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄・中戸簡易水道	本庄・中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水
	病	1	一般細菌	100個/ml以下	(本庄)	(中戸)	0	0	
	原生		大腸 菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
	物		かぎウム及びその化合物	0.003mg/以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—	_
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	
			セレン及びその化合物	0.0000mg/以下	_	<u> </u>		_	
			鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_		_	_	
	無 機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_	_		_	
	物 質		六価クロム化合物	_					
	/ 重		亜硝酸態窒素	0.05mg/I以下 0.04mg/I以下	_	_	_	_	
	金 属		至明 政心主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	_				_	
				0.01mg/以下	_	_			_
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	_	9.2	_	_
			フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	
ŀ			ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
			四塩化炭素	0.002mg/I以下	_	_	_	_	_
	一般		1.4-ジオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージ	0.05mg/I以下	_	_	_	_	
	有機	10	クロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	_	_
	悦化学		ジブクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	
	物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	質	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
L		20	ベンゼン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
		21	塩素 酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_
		\vdash	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
		23	クロロホルム	0.06mg/I以下	_	_	_	_	_
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
	副 生	26	臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	成 物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	_	_	_	_	_
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	_
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
	_	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35		1mg/以下	_	_	_	_	_
	味堂	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	_
Г	<u>覚</u> 色	37	マンがン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
-			塩化物イオン	200mg/I以下	4.9	4	4.9	1.5	
	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_	_	_	_	_
	見		蒸発残留物	500mg/l以下	_	_	_	_	
	発		陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	_	_	_	_	_
	泡 に		ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
	におい		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下	0.000001末満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001未満	0.00000
F	発		まイオン界面活性剤	0.00001111g/1以下				一 0.000001 不過	
	<u>泡</u> ハに		アエノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	_	_		_	
	お 味		717-ル規 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.2未満			0.2未満	0.
	覚			3mg/以下					0.
	₩		p H 値 nt	5.8以上8.6以下	7.0		7.3	6.8	FE 244. 4.
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性心		臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状		色 度 	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.
<u> </u>	Lの:		濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.
1 -	_0):	华	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.35	0.26	0.25	0.42	

分			内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道	中室田簡易水道	北の谷簡易水道	(その2) 北部簡易水道
7.7	病	1	一般細菌	100個/ml以下	0	(上ノ原) 0	(中室田)	0	0
	原生		大腸菌	不検出	不検出(陰性)			不検出(陰性)	
E	物		かきウム及びその化合物	0.003mg/以下	-1 'K II (KE II)	—————————————————————————————————————	- T·快田 (医江)	· [· [大田 (法王/	
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_				
			鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_			_	_
	無機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	_			_	
	物 質	8	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_		_	
	重	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_			_	
	金 属		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下	_			_	
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下					
			フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					
			ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_			_	
建					_	_	_	_	_
耟			四塩化炭素 	0.002mg/以下	_	_	_	_	
こ 関車	一般		1.4=ショキック シス-1.2=ジクロロエチレン及びトランス-1.2=ジ	0.05mg/以下	_	_	_	_	
まする	有 機	16	クロロエチレン	0.04mg/以下	_	_	_	_	
頁	化 学		ジクロロメタン	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
∄	物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	
			トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
_			ヘンセン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
			塩素酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_
			クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_
	消毒副生成		クロロホルム	0.06mg/I以下	_	_	_	_	
			ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	_	_	_	_	_
	毒		ジプロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
	毒副生成物		臭素酸	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
		27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		29	プロモジクロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	
		34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35	銅及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
ト 首		38	塩化物イオン	200mg/以下	1.8	2.8	3.9	2.1	2.1
水が	味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	_	_	_	_
与		40	蒸発残留物	500mg/I以下	_	_	_	_	_
くき生犬	発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
E ځ	にお	42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
月	(1	43	2ーメチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
5	発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
Į Į	いにお	45	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_	_
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
Ī		47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.8	7.4	7.5	7.5
	基礎	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	性 状	50	色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		51	濁 度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	-	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	1	0.25	_	0.20	0.14

	·類	Γ	内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	本庄・中戸簡易水道	本庄・中戸簡易水道	令和2年 上室田原簡易水道	社家町簡易水道	(その1) 湖畔簡易水道
	病	1	一般細菌	100個/ml以下	(本庄)	(中戸)			IMPET IN JUSTICE
	原生	-	大腸菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)
	物		かぎウム及びその化合物	0.003mg/以下	一	——————————————————————————————————————	- 1 1/K III (NG II.)	-1 1X LL (NE LL /	-1 NATI (NATI)
			水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
			セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	_	-	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_		
	無機	-		0.01mg/以下	_	_	_	_	
	物質	-	六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_			
	重		亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	<u> </u>				
	金属		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下					
		-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_		9		_
					_				
		-	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	_
l7#		-	ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_	_	_	_
健康			四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_	_	_	_
関	一般		1.4-ジオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージ	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
連 す	有機	10	クロロエチレン	0.04mg/I以下	_	_	_	_	_
る項	化学		ジプロロメタン	0.02mg/I以下	_	_	_	_	_
目	物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
	具	-	トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		20	ヘ゛ンセ゛ン	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
		21	塩 素 酸	0.6mg/I以下	_	_	_	_	_
		22	クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	_
		23	クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_
	sule.	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
	副生	26	臭素 酸	0.01mg/以下	_	_		_	
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		29	プ ロモシ クロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	_
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	_	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35		1mg/以下	_	_	_	_	_
	味覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	_	_	_	_
		37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	_
水		38	塩化物イオン	200mg/I以下	4.9	3.9	4.7	1.5	
道水が	味覚	-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下	_	_	_	_	_
が有せ	見	-	蒸発残留物	500mg/I以下	_	_	_	_	_
すべ	発	+	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
き性	泡に	1	ジェオスミン	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
状に	おい		2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
関 す	発	-	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下		_			
る 項	<u>泡</u> いに	45	フェノール類	0.005mg/以下	_		_	_	_
目	味	1		_	0.2+#				
	覚	1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下 5.8以 E.8.6以下	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未
	#	-	p H 値 吐	5.8以上8.6以下	6.8		7.2	6.8	見労む!
	基礎的	48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	的性	49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	状	50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未
行生	上の	51 其		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未
.⊸⊏ Ē			残留塩素(水道法施行規則第17条) 測定しなかった項目	0.1mg/I以上	0.71	0.34	0.2	0.31	0.

分類		<u>a</u>	内簡易水道事業水質検査結果 水質基準項目	水質基準値	沼ノ原簡易水道	中室田簡易水道	中室田簡易水道	北の谷簡易水道	(その2) 北部簡易水道
绢	靑	1	一般細菌	100個/ml以下	0	(上ノ原) 0	(中室田) 0	0	
4	±		大 腸 菌	不検出	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性)	不検出(陰性
*	90	-	かぎかる及びその化合物	0.003mg/以下	_	_	_	_	_
	-	-	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	_
	-		セレン及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	_
	ŀ	-	鉛及びその化合物	0.01mg/以下	_	_	_	_	
枋	機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	_	_	_	_	
	ツ 占		六価クロム化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	
1	Į.	-	亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	_	_	_	
		-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	-		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		_	_	_	
	-		フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	_	_	_	
	-		ホウ素及びその化合物	1mg/以下	_	_		_	
ŀ	-		四塩化炭素	0.002mg/以下	_	_		_	
	ŀ		1.4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	_		_	
舟	- 设		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	_		_	
- 1	幾		クロロエチレン シ [*] クロロメタン	0.04mg/以下	_	_	_	_	
· 1	Ł	-		0.02mg/以下	_	_	_		_
华質	4		テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01mg/以下	_	_		_	
	-			0.01mg/以下	_	_	_	_	
	-	-	^`>t`>	0.01mg/以下	_	_	_	_	
	-	-	塩素酸	0.6mg/以下	_	_	_	_	
	-		クロロ酢酸	0.02mg/以下	_	_	_	_	
	F		クロロホルム	0.06mg/以下	_	_	_	_	_
3	出	24 S	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	
THE PURE	事	-	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	
4	ŧ	-	臭 素 酸 ———————————————————————————————————	0.01mg/I以下	_	_	_	_	_
	勿	27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	_	_	_	_	_
	-	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
		29	プ [・] ロモシ [・] クロロメタン	0.03mg/以下	_	_	_	_	_
	-	30	プロモホルム	0.09mg/以下	_	_	_	_	_
		31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/以下	_	_	_	_	_
		32	亜鉛及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
f	<u>.</u>	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	_	_	_	_	_
		34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	_	_	_	_	_
		35	銅及びその化合物	1mg/I以下	_	_	_	_	_
	未	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下	_	_	_	_	_
	<u></u>	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	_	_	_	_	
	L	38	塩化物イオン	200mg/以下	1.8	2.8	3.8	2.0	
]]	未	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	_	_	_	_	_
		40	蒸発残留物	500mg/以下	_	_	1	_	_
3	色包	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下	_	_	-	_	_
(42	ジェオスミン	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
l	, i	43	2-メチルイソホ*ルネオール	0.00001mg/以下	_	_	_	_	_
3	色包	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	_	_	-	_	_
い	1-	45	フェノール類	0.005mg/以下	_	_	_	_	_
D,	±	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
		47	p H 値	5.8以上8.6以下	6.9	7.7	7.5	7.4	
基础	Ł.	48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
Á	内 .	49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	生 犬	50	 色 度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
	-	51		2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
 	の碁	ŧ	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/I以上	0.14	0.34	0.15	0.45	