榛原地区 榛原水道給水区 【原水】

桧牧浄水場系 桧牧浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	川	<u> </u>	原水取水場		小	,	貿	f	村	<b>소</b>		<u></u>		月		业质检本
水質	复	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	水質検査 の 方 法
<b>床 医                                   </b>	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	
病原性物の 指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域
42 10 1%		カドミウム	へ検出 0.003mg/L以下	)		0							)		)	水質検査 センター
											0					組合委託
•		水銀	0.00005mg/L以下								0					
		セレン	0.01mg/L以下								0					
		鉛	0.01mg/L以下								0					
無機物質		ヒ素 六価クロム化合物	0.01mg/L以下								0					
・重金属	_		0.05mg/L以下								0					
	_	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下								0 0					
			0.01mg/L以下													
			10mg/L以下								0					
		フッ素	0.8mg/L以下								0					
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					
		四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
		1, 4ージオキサン シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下								0					
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下								0	<u> </u>				
化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
			0.06mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下													
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下													
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
		ブロモホルム	0.09mg/L以下													
			0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
	34		0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下								0					
色		マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0					
臭気	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0					
ᆽᇧ	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0					
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					
臭 気	45	フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
# 7# <u>*</u>	48	味	異常なし													
基礎的性状	49	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
工 1人		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数		8	8	8	8	8	8	8	39	8	8	8	8	
												_	_	_		

榛原地区 榛原水道給水区 【浄水】 桧牧浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓			기	ζ .	貿	F.	村	<b>£</b>	7	<u> </u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下		Ť		)	)		)	)	Ŭ		0	)	かりほり
		水銀	0.00005mg/L以下											0		組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下											0		
	_	鉛	0.01mg/L以下											0		
		<u> </u>	0.01mg/L以下											0		
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											0		
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
			0.01mg/L以下		0			0			0			0		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		Ť			)			)			0		
		フッ素	0.8mg/L以下											0		
		ホウ素	1.0mg/L以下											0		
		四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
		1, 4ージオキサン	0.002mg/L以下											0		
	16	シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下											0		
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		$\vdash$									0		
化学物質		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		$\vdash$									0		
		トリクロロエチレン			$\vdash$									0		
			0.03mg/L以下													
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下		$\overline{}$						(			0		
	21	塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0			0		
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0			0			0			0		
		クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
		ジブロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
副生成物	-	臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		亜鉛	1.0mg/L以下											0		
色		アルミニウム	0.2mg/L以下											0		
_		<b>鉄</b>	0.3mg/L以下											0		
	35		1.0mg/L以下											0		
味覚	_	ナトリウム	200mg/L以下											0		
色		マンガン	0.05mg/L以下											0		
		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下		<u> </u>									0		
		蒸発残留物	500mg/L以下											0		
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											0		
臭気	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											0		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下											0		
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 锭 的     性 状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数	合 計	9	21	11	11	23	11	9	21	9	9	49	9	

榛原地区 榛原水道給水区

県営水道第1受水池兼西峠配水池系 管末給水栓 【浄水】

☆採水地点

☆採水地		管末給水栓	# # +		가	<	貿	ĺ	村	矣	1	査		月		水質検査
水質	复	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		· 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下											0		センター
		水銀	0.00005mg/L以下											0		組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下											0		
	6	鉛	0.01mg/L以下											0		
	7	<del>に素</del>	0.01mg/L以下											0		
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											0		
里玉馬	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下											0		
	12	フッ素	0.8mg/L以下											0		
		ホウ素	1.0mg/L以下											0		
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下											0		
4- 1 100	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/L以下											0		
一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下											0		
化子物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											0		
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下											0		
		ベンゼン	0.01mg/L以下											0		
		塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0			0		
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0			0			0			0		
		クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
	_	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
消毒		臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
			0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		亜鉛	1.0mg/L以下											0		
_			0.2mg/L以下											0		
色	34		0.3mg/L以下											0		
	35		1.0mg/L以下											0		
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下											0		
色		マンガン	0.05mg/L以下											0		
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下											0		
	_	蒸発残留物	500mg/L以下											0		
発 泡			0.2mg/L以下											0		
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
臭気			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											0		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下											0		
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u> </u>	48	•	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11年 1人		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		<u> </u>	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数		9	21	11	11	23	11	9	21	9	9	49	9	

榛原地区 榛原水道給水区

県営水道第2受水池兼山路配水池系 管末給水栓 【浄水】

☆採水地点

☆採水地		管末給水栓	++ >#-  +-		力	<	貿	Į	村	<b></b>	3	<u> </u>		月		水質検査
水質	复	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下											0		センター
		水銀	0.00005mg/L以下											0		組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下											0		
	6	鉛	0.01mg/L以下											0		
	7	ヒ素	0.01mg/L以下											0		
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											0		
里立偶	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下											0		
	12	フッ素	0.8mg/L以下											0		
		ホウ素	1.0mg/L以下											0		
		四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下											0		
4- 1 100	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/L以下											0		
一般有機		ジクロロメタン	0.02mg/L以下											0		
化学物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下											0		
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下											0		
		ベンゼン	0.01mg/L以下											0		
		塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0			0		
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0			0			0			0		
		クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
	_	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
消毒		臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		亜鉛	1.0mg/L以下		Ť									0		
			0.2mg/L以下											0		
色	34		0.3mg/L以下											0		
	35		1.0mg/L以下											0		
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下											0		
色		マンガン	0.05mg/L以下											0		
٥		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下		Ť	Ť		)						0		
71. 76		蒸発残留物	500mg/L以下		0			0			0			0		
発 泡			0.2mg/L以下		Ť			)						0 (		
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0					)		
臭気			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			Ť	$\vdash$	$\vdash$						0		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下											0		
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
·// 元		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	48	•	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	
水	質	<del>                                      </del>		9	22	11	11	24	11	9	22	9	9	49	9	
小	貝	大 县 次 口 岁		9	22	- 11	- 11	24	- 11	ਰ	22	ð	y	49	9	

榛原地区 内牧水道給水区 【原水】 ☆採水地点 内牧浄水場系 内牧浄水場内 原水取水場

جا ما۔			原水取水場					_				_		_		
水質	Į.	検査項目	基準値		· ·	_	貿	_	村		_	查		月		水質検査
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物 の 指 標	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	_	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査 センター
-			0.003mg/L以下								0					組合委託
-			0.00005mg/L以下								0					721210
-			0.01mg/L以下								0					
-			0.01mg/L以下								0					
無機物質	_	ヒ素	0.01mg/L以下								0					
・重金属			0.05mg/L以下								0					
-	_		0.04mg/L以下								0					
-	_		0.01mg/L以下								0					
-			10mg/L以下								0					
-			0.8mg/L以下								0					
	_	ホウ素	1.0mg/L以下								0					
-		四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
	_	1, 4ージオキサン シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下								0					
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下								0					
化学物質			0.02mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
	_		0.03mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
			0.02mg/L以下													
	_	クロロホルム	0.06mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
:当 <b>主</b>			0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
II. II. 177 177	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	_		0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
	34	鉄	0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0					
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0					
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0					
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
++ +++ //	48	味	異常なし													
基礎的性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11年 1人		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	_		2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質		合計	8	8	8	8	8	8	8	39	8	8	8	8	

榛原地区 内牧水道給水区 【浄水】 内牧浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓			小	ζ	貿	f	枯	<b>\$</b>	1	<u></u>		月		水質検査
水質	复	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下		Ť	Ť	_	_	_					0		センター
		水銀	0.00005mg/L以下											0		組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下											0		
	6	鉛	0.01mg/L以下											0		
	7	<del>だ</del> ヒ素	0.01mg/L以下											0		
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下											0		
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
	10		0.01mg/L以下		0			0			0			0		
			10mg/L以下		Ť									0		
		フッ素	0.8mg/L以下											0		
		ホウ素	1.0mg/L以下											0		
		四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
	15	1,4ージオキサン	0.002mg/L以下											0		
	16	シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下											0		
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下											0		
化学物質		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下											0		
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下													
		ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下											0		
														0		
		塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0 0			0 0		
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下					0								
		クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
		ジブロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		亜鉛	1.0mg/L以下											0		
色		アルミニウム	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
	34		0.3mg/L以下											0		
		銅	1.0mg/L以下											0		
味覚		ナトリウム	200mg/L以下											0		
色		マンガン	0.05mg/L以下	_	_									0	_	
n.t. 22¢		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下											0		
<b>-</b>		蒸発残留物	500mg/L以下											0		
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			_		_						0		
臭気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発泡			0.02mg/L以下											0		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	_	_	_		_						0	_	
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値 ·	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	(合計	9	22	11	11	24	11	9	22	9	9	49	9	

榛 原 地 区 諸木野水道給水区 【原水】 諸木野浄水場系

【原水】 諸木野浄水場系
☆採水地点 諸木野浄水場内 原水取水場

☆採水地		諸木野浄水場内			小	(	質	Į	村	<u></u>	1	<u> </u>		月		水質検査
水質	Ę	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下							0						奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出							0						水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
<b></b> 166 4L 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
主业内	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下							0						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
	13	ホウ素	1.0mg/L以下							0						
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15		0.05mg/L以下							0						
6Π. <del>- 1</del> - 16Ι6	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/L以下							0						
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下							0						
10 于 10 兵	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													1
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
副 土 戍 初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													1
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													1
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下							0						
<u> </u>	33	アルミニウム	0.2mg/L以下							0						
色	34		0.3mg/L以下							0						
	35	銅	1.0mg/L以下							0						
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下							0						
色	37	マンガン	0.05mg/L以下							0						
	38	塩化物イオン	200mg/L以下							0						
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0						
	40	蒸発残留物	500mg/L以下							0						
発 泡	41		0.2mg/L以下							0						
			0.00001mg/L以下							0						
臭気			0.00001mg/L以下							0						1
発 泡	_		0.02mg/L以下							0						
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下							0						
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下							0						
		pH値	5.8以上8.6以下							0						
	48		異常なし							_						
基礎的		臭気	異常なし							0						
性状		色度	5度以下							0						
			2度以下							0						1
水	質	検査項目数								39						
71	一	<u>Д Д Д Д</u>	, н н							33						

榛 原 地 区 諸木野水道給水区 【浄水】 諸木野浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

	☆採水地		管末給水栓			가	<	貿	Į	村	<b></b>	7	<u></u>		月		水質検査
	水質	質	検査項目	基準値	4				_	_						3	
2 大陽南 不能出	病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下													
3 かだきかム 0.003mg/L以下 0.0 付金ンター 2 を受託 1 を担合 2 を記録 1 を担合 2 を記録 1 を	の指標												_				
# 水盤						Ť											センター
1																	組合委託
6 部 001mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
上来		6	<u></u>												0		
・重金展	- 1114 11	7													0		
9 重視接受業   0.04mg/L以下   ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		8	六価クロム化合物												0		
11   操動・登具及び亜州酸・安東   10mg/L以下   12   77素   10mg/L以下   13   10mg/L以下   15   15   11   15   11   15   15   1	里立馬	9	亜硝酸態窒素												0		
12   フッ素   0.8mg/L以下   13   ホウ素   1.0mg/L以下   15   1.4 - ジェナンシ   0.00mg/L以下   16   1.4 - ジェナンシ   0.00mg/L以下   17   17   17   17   18   18   17   19   19   19   19   19   19   19		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
13   木ウ素   1.0mg/L以下   1.0mg/L以下   1.0mg/L以下   1.4   1.4   1.4   1.5   1.4   1.5   1.4   1.5   1.4   1.5   1.4   1.5   1.4   1.5		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下											0		
14   四塩化炭素		12	フッ素	0.8mg/L以下											0		
15   1.4 - ジャキャン   16   1.4 - ジャナッション   16   1.4 - ジャナッション   17   18   1.4 - ジャナッション   1.5   1															0		
投有機		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
投有機			1, 4ージオキサン	_													
形育機 (大学物質 18 字トラクロエチレン 0.02mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4- + 100		シス-1,2ジクロロエチレン及び														
18		17															
19 トリクロロエチレン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	16字物質																
20 ペンゼン																	
21 塩素酸				_													
22						0			0			C					
注																	
24       ジクロロ酢酸       0.04mg/L以下       ○		_															
消毒																	
消毒物 26 臭素酸 0.01mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-				_											
28   トリクロロ酢酸   0.2mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	副生成物					_											
29   プロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		-															
30   プロモホルム   0.09mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0																	
31   ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0																	
性 で												0					
日本語画学学院   1.0mg/L以下   1.0																	
Bar	_																
R	色																
味 覚 36 ナトリウム       200mg/L以下       0.05mg/L以下       0.05mg/LUT       0.05mg/LUT <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>																	
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	味 覚	36	ナトリウム												0		
味 党       38 塩化物イオン       200mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																	
味 党       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
40   蒸発残留物   500mg/L以下   1	味覚																
発 泡       41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       0.00001mg/L以下       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	
臭気       42       ジェオスミン 43       0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00000000000000000000000000000000000	発 泡																
発 泡 44 非イオン界面活性剤 0.00001mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							0	0	0	0							
発泡       44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       0.005mg/L以下       <	吴 凤						_		_								
臭気       45       フェノール類       0.005mg/L以下       0	発 泡														0		
味 覚 46 有機物(TOC)       3mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_															
基礎的性状       47 9月値       5.8以上8.6以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
基礎的性状     48 味     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						_								_			
基礎的性状     49 臭気     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	<b>++</b> -++ ··																
50 色度     5度以下     〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○																	
51 濁度 2度以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	11生					_			_								
						_			_					-			
	水	質			9	21	11	11	23	11	9	21	9	9	49	9	

榛原地区 桧牧乙区水道給水区 【原水】

桧牧乙区浄水場系 桧牧乙区浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地		会		A)	가	ζ	質	Ī_	村	<b>全</b>	1	查		月		水質検査
水質	₹	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下							0						奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出							0						水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						1
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
	7	 ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質		六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
里玉馬		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	_		0.01mg/L以下							0						
	11		10mg/L以下							0						
	_	フッ素	0.8mg/L以下							0						
		ホウ素	1.0mg/L以下							0						
		四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
			0.05mg/L以下							0						
	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/L以下							0						
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
化学物質	_		0.01mg/L以下							0						
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
		ベンゼン	0.03mg/L以下							0						
		塩素酸	0.6mg/L以下							)				-		
			0.02mg/L以下		-		-							-		
			0.06mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下											-		
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下													
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
		ブロモホルム	0.09mg/L以下													
			0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下							0						
色			0.2mg/L以下							0						
	34		0.3mg/L以下							0						
	35		1.0mg/L以下							0						
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						
色	37	マンガン	0.05mg/L以下							0						
	38	塩化物イオン	200mg/L以下							0						
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0						
	40	蒸発残留物	500mg/L以下							0						
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0						
臭気	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0						
<del>,</del> x	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0						
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0						
臭 気	45	フェノール類	0.005mg/L以下							0						
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下							0						
		pH値	5.8以上8.6以下							0						1
	48		異常なし													]
基礎的		臭気	異常なし							0						[
性状		色度	5度以下							0						
		濁度	2度以下							0						
水	質	検査項目数								39						
///	只		V Н П							00						

榛原地区 桧牧乙区水道給水区 【浄水】 ☆採水地点 桧牧乙区浄水場系 管末給水栓

☆採水			管末給水栓			기	<b>(</b>	貿	F.	村	<b>a</b>		 査		月		水質検査
水	貿	Į	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	<b>!</b> ////	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標			大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
17 74 17		_	カドミウム	0.003mg/L以下	)	$\vdash$		)			)	)	)		0	)	か貝快旦
	ŀ	_	水銀	0.00001mg/L以下											0		組合委託
	ŀ	_	セレン	0.01mg/L以下		-									0		
	ŀ		鉛	0.01mg/L以下											0		
	ŀ	_	ヒ素	0.01mg/L以下											0		
無機物質			六価クロム化合物	0.05mg/L以下		-									0		
・重金属	禹┝		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
	ŀ	_		0.01mg/L以下		0			0			0			0		
	ı	11		10mg/L以下											0		
	ı	12	フッ素	0.8mg/L以下											0		
	ŀ	_	ホウ素	1.0mg/L以下											0		
	┪		四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
	ľ	_	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下											0		
4	41.	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/L以下											0		
┃一般有板 ┃化学物質		17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下											0		
16子物》	₹ŀ			0.01mg/L以下											0		
	ľ			0.03mg/L以下											0		
	ľ		ベンゼン	0.01mg/L以下											0		
		21	塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0			0		
	ı	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0			0			0			0		
	Ī	23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
	Ī	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
w ±	ſ	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
消 毒 副生成物		26	臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
田 工 /久 7	اس	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		32	亜鉛	1.0mg/L以下											0		
色	L	33	アルミニウム	0.2mg/L以下											0		
	L	_	鉄	0.3mg/L以下											0		
		35		1.0mg/L以下											0		
味覚	_		ナトリウム	200mg/L以下											0		
色			マンガン	0.05mg/L以下											0		
-1 ***		_	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚				300mg/L以下											0		
-	4		蒸発残留物	500mg/L以下											0		
発泡	_		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				_	_						0		
臭気	L		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
	_	_		0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発泡	_	_		0.02mg/L以下											0		
臭気	_	_	フェノール類	0.005mg/L以下	_	<u> </u>			<u> </u>						0		
味覚	$\dashv$		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ŀ		pH値 味	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的			<u>味</u> 臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	
性状		_		異常なし	0	0	0	0	00	0	0	0	0 0	0	0	0	
	ŀ		色度	5度以下	0	0	0	00	0 0	0 0	0 0	0	00	00	0	00	
-1	k	質	<mark>濁度</mark> 検 査 項 目 数	2度以下 ( 合 計	0	0	0					21			0		
刀	<b> </b>	貝	快 宜 垻 日 剱	Ti aT	9	21	11	11	23	11	9	21	9	9	49	9	

榛原地区 戒場水道給水区 【原水】

戒場浄水場系 戒場浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	<i>т</i>	<b>戒场净水场内</b>	<u>原水取水场</u>		小	·	質	f	村	£	7	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下							0			-	_		奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出							0						水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						1
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						1
<b></b> 144 4L 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
主亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下							0						
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
	13	ホウ素	1.0mg/L以下							0						
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15		0.05mg/L以下							0						
育几. <del></del> +&k	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/L以下							0						]
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下							0						
10 丁 10 页	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
÷π <del>+</del>	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
出土へに	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下							0						
色			0.2mg/L以下							0						
٥	34		0.3mg/L以下							0						
	35		1.0mg/L以下							0						
味覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						1
色		マンガン	0.05mg/L以下							0						4
U+ 774		塩化物イオン	200mg/L以下							0						4
味覚	_		300mg/L以下							0						4
De si	_	蒸発残留物	500mg/L以下							0						4
発 泡	-		0.2mg/L以下							0						4
臭 気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0						4
			0.00001mg/L以下							0						ł
発泡	_		0.02mg/L以下		-				$\vdash$	0						ł
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	_						0						ł
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下							0						-
	_	pH値 味	5.8以上8.6以下	_						0						ł
基礎的	48		異常なし	_						_						ł
性状		臭気	異常なし	_						0						-
		色度	5度以下	_						0						-
-lv			2度以下							0						
水	質	検 査 項 目 数	合 計							39						

榛 原 地 区 戒場水道給水区 【浄水】 戒場浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓			小	ζ	貸	f	枝	<b>\$</b>	1	<u> </u>		月		水質検査
水質	重	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下		Ť	)		_				)		0		センター
		水銀	0.00005mg/L以下											0		組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下											0		
	6	鉛	0.01mg/L以下											0		
	7	<del>だ</del> ヒ素	0.01mg/L以下				榛原	更地						0		
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				1 1 1 1	1 - C						0		
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下											0		
	10		0.01mg/L以下		0			0			0			0		
			10mg/L以下		Ť						)			0		
		フッ素	0.8mg/L以下											0		
		ホウ素	1.0mg/L以下											0		
		四塩化炭素	0.002mg/L以下											0		
	15	1,4ージオキサン	0.002mg/L以下											0		
	16	シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下											0		
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>	0.02mg/L以下											0		
化学物質		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下											0		
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下											0		
		ベンゼン	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下											0		
														0		
		塩素酸	0.6mg/L以下		0			0			0 0			0 0		
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下					0								
		クロロホルム	0.06mg/L以下		0			0			0			0		
		ジブロロ酢酸	0.04mg/L以下		0			0			0			0		
消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下		0			0			0			0		
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0			0			0			0		
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0			0			0			0		
		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0			0			0			0		
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0			0			0			0		
		亜鉛	1.0mg/L以下											0		
色		アルミニウム	0.2mg/L以下											0		
	34		0.3mg/L以下											0		
-1 22		銅	1.0mg/L以下											0		
味覚		ナトリウム	200mg/L以下											0		
色		マンガン	0.05mg/L以下	_										0	_	
u+ ***		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下											0		
<b>-</b>		蒸発残留物	500mg/L以下											0		
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											0		
臭気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発泡			0.02mg/L以下											0		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下	_	_			_						0	_	
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値 ·	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	合 計	9	21	11	12	23	11	9	21	9	9	49	9	

大宇陀地区 大宇陀水道給水区

県営水道第3受水池兼春日配水池 管末給水栓

【浄水】 ☆採水地点

☆採水地		<u>管末給水栓</u>			기	<b>(</b>	貿	f	村	<b>全</b>	<b>7</b>	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		宗 及 広 域 食 査
		カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
		水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
<b>/</b> 1616 4L 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
主业内	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
	13	ホウ素	1.0mg/L以下							0						
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下							0						
一般有機	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/L以下							0						
一 版 有 版 化 学 物 質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
12 3 1/3 52		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
		ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
		塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
	_	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
	_	クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
消毒		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
副生成物	-	臭素酸	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0	_		0			0			0			
		亜鉛	1.0mg/L以下		_					0						
色	-	アルミニウム	0.2mg/L以下							0						
	34		0.3mg/L以下							0						
-L 226	35		1.0mg/L以下							0						
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						
色		マンガン	0.05mg/L以下							0						
味 覚		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	
味覚	-		300mg/L以下		<del>                                     </del>											
発 泡		蒸発残留物	500mg/L以下 0.2mg/L以下	0	$\vdash$		0			0 0			0			
	-	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		$\vdash$	0	0	0	0	)						
臭 気	_		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		$\vdash$	0	0 (	0	0 (							
<b>発</b> 泡	_	非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下		$\vdash$	)	)	)	)	0						
臭気	_	フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下		$\vdash$					0						
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
** 兄	_	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	48		異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	
基礎的		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
		<b>濁度</b>	2度以下	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
水	質	<u>                                      </u>		22	9	11	24	11	11	49	9	9	22	9	9	
小	只	大 旦 久 口 亥	N 11 11	22	9	- 11	24	- 11	- 11	+3	J	J	22	9	9	

大宇陀地区 五貫山水道給水区 五貫山浄水場系 五貫山浄水場内 原水取水場 【原水】 ☆採水地点

☆採水地	1点	五貫山浄水場内	原水取水場			,		5		<b>ት</b>	5	 査		月		<b>小匠松大</b>
水質	質	検 査 項 目	基準値	4		_	_	_		_					3	水質検査 の 方 法
ch Ch Market	4	一般細菌	100個/mL以下	4	5	6	7	8	9	0	0	12	1	2	_	
病原性物 の 指 標	2	大腸菌	不検出	0	0	00	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	00	奈良広域
07 11 1M		カドミウム	へ検出 0.003mg/L以下	)							0		0		)	水質検査 センター
	4	水銀	0.000mg/L以下								0					組合委託
	5	セレン	0.00005mg/L以下 0.01mg/L以下								0					
		<b>鉛</b>	0.01mg/L以下								0					
	7	ヒ素	0.01mg/L以下								0					
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0					
・重金属		<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下								0					
	_		0.01mg/L以下								0					
	_		10mg/L以下								0					
	_	フッ素	0.8mg/L以下								0					
		ホウ素	1.0mg/L以下		-						0					
		四塩化炭素									0					
		四塩化灰系 1, 4ージオキサン	0.002mg/L以下								0					
	15 16	シス-1,2ジクロロエチレン及び	0.05mg/L以下								0					
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下								0	$\vdash$				
化学物質			0.02mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
			0.03mg/L以下								0					
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
	_	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	_	クロロホルム	0.06mg/L以下													
		ジブロロ酢酸	0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下													
副生成物			0.01mg/L以下													
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
			0.2mg/L以下													
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
		ブロモホルム	0.09mg/L以下													
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色			0.2mg/L以下								0					
	34		0.3mg/L以下								0					
	35		1.0mg/L以下								0					
味覚		ナトリウム	200mg/L以下								0					
色		マンガン	0.05mg/L以下								0					
m± 314	_	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚	-		300mg/L以下								0					
	_	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡	-		0.2mg/L以下								0					
臭気			0.00001mg/L以下								0					
	_		0.00001mg/L以下								0					
発 泡	_		0.02mg/L以下								0					
臭気			0.005mg/L以下								0					
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的	48		異常なし													
基 旋 的   性 状	-	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
/\		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	(合計	8	8	8	8	8	8	8	39	8	8	8	8	

大宇陀地区 五貫山水道給水区 【浄水】 五貫山浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓			가	<b>(</b>	貿	f i	村	<b>à</b>	7	<u> </u>		月		水質検査
水	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
74 74	_	カドミウム	0.003mg/L以下	)		)	)			0	)				)	か貝快旦
	4	水銀	0.00001mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
		鉛	0.01mg/L以下							0						
	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10		0.01mg/L以下	0			0			0			0			
	11		10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
		ホウ素	1.0mg/L以下							0						
		四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下							0						
4	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/L以下							0						
一般有機	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
化学物質			0.01mg/L以下							0						
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
削土风物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0			0			0			0			
	32	亜鉛	1.0mg/L以下							0						
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
	34	鉄	0.3mg/L以下							0						
	35	銅	1.0mg/L以下							0						
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						
色		マンガン	0.05mg/L以下							0						
		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下							0						
		蒸発残留物	500mg/L以下							0						
発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0						
臭気	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
	_		0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発泡	_		0.02mg/L以下							0						
臭気	_	フェノール類	0.005mg/L以下	_	_			_		0						
味覚	_	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状	_	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	(合計	22	9	11	24	11	11	49	9	9	22	9	9	

大宇陀地区 大宇陀南部水道給水区

【原水】 ☆採水地点

南部浄水場系 南部浄水場内 原水取水場

☆採水地	1点	南部浄水場内	原水取水場											_		
水質	質	検 査 項 目	基準値		· ·	_	貿	_	村	_		<b></b>		月		水質検査
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	_	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下								0					センター 組合委託
	4	水銀	0.00005mg/L以下								0					加口安化
	5	セレン	0.01mg/L以下								0					
	6	鉛	0.01mg/L以下								0					
無機物質	7	ヒ素	0.01mg/L以下								0					
・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0					
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
			10mg/L以下								0					
		フッ素	0.8mg/L以下								0					
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					
		四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下								0					
一般有機	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/L以下								0					
化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0					
10 1 1/2	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0					
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
副工队初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
_			0.2mg/L以下								0					
色	34		0.3mg/L以下								0					
	35		1.0mg/L以下								0					
 味 覚		ナトリウム	200mg/L以下								0					
色		マンガン	0.05mg/L以下								0					
	_	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下		Ť						0	$\vdash$				
71, 75		蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡			0.2mg/L以下								0					
	-		0.00001mg/L以下								0					
臭 気			0.00001mg/L以下								0					
発 泡			0.0000Tmg/L以下 0.02mg/L以下								0					
臭気			0.005mg/L以下								0					
・		有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
外 見	_	有機物(TOC) pH値	5.8以上8.6以下	0 0	0	0 0	0 0	0 0	00	0	0	0 0	0 0	00	0 0	
				)		)	)	)		)	J		)		)	
基礎的	48		異常なし								_					
性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_1.			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	7 合計	8	8	8	8	8	8	8	39	8	8	8	8	

大宇陀地区 大宇陀南部水道給水区

【浄水】 南部浄水場系
☆採水地点 管末給水栓

_☆採水地 「		管末給水栓			가	<b>(</b>	貿	f	村	<b>全</b>		<u></u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	が貝快宜の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
	_	カドミウム	0.003mg/L以下	)	Ĭ	_		$\overline{}$	)	0	)				)	オンター
	4	水銀	0.0000fig/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10		0.01mg/L以下	0			0			0			0			
			10mg/L以下				Ť			0			_			
		フッ素	0.8mg/L以下							0						
		ホウ素	1.0mg/L以下							0						
		四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下							0						1
	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/L以下							0						1
一般有機			0.02mg/L以下							0						
化学物質			0.01mg/L以下													
			0.03mg/L以下							0						
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下													
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
			0.1mg/L以下	0			0			0			0			1
消毒			0.01mg/L以下	0			0			0			0			1
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			1
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0			0			0			0			
		亜鉛	1.0mg/L以下							0						
_			0.2mg/L以下							0						
色	34		0.3mg/L以下							0						1
	35	銅	1.0mg/L以下							0						1
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下							0						1
色	37	マンガン	0.05mg/L以下							0						1
	_	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
味 覚			300mg/L以下							0						
	40	蒸発残留物	500mg/L以下							0						
発 泡			0.2mg/L以下							0						
	-		0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
臭 気	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							0						
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下							0						
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甘水丛	48	味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状	49	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 1/	50	色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	51		2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	合計 計	21	9	11	23	11	11	49	9	9	21	9	9	

大宇陀地区 田原水道給水区 【浄水】 松井配水池系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓	++ '# '+		力	<	貸	Ę	村	<b></b>	1	<u> </u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						1
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
<b></b> 166 4L 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
- 里亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
	13	ホウ素	1.0mg/L以下							0						
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						1
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下							0						1
4- 4 100	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/L以下							0						1
一般有機	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
化学物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
		ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
		塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
_ 消 毒		臭素酸	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0			0			0			0			
		亜鉛	1.0mg/L以下				Ŭ			0			)			
		アルミニウム	0.2mg/L以下							0						1
色	34		0.3mg/L以下							0						1
	35		1.0mg/L以下							0						1
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						
色	37	マンガン	0.05mg/L以下							0						
<u> </u>		塩化物イオン	0.05mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下	)	$\vdash$		$\vdash$			0	)				)	
까 ૠ		蒸発残留物	500mg/L以下	0			0			0			0			
発 泡		窓光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0						
		ジェオスミン	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下		$\vdash$	0	0	0	0							
臭 気			0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下		$\vdash$	0	0	0	0							
発 泡		非イオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下 0.02mg/L以下		$\vdash$		$\vdash$			0						
臭気	_	フェノール類	0.005mg/L以下		$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		0						
<u>吴 郑</u> 味 覚		有機物(TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>小</b> 兄		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47 48			0 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	00	0	ł
基礎的		臭気	異常なし												0	
性状			異常なし 5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-le		<u>濁度</u>	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	大 合 計	22	9	11	24	11	11	49	9	9	22	9	9	

菟田野地区 岩崎水道給水区 【原水】

岩崎浄水場系 岩崎浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	从	岩崎浄水場内	原水取水場		小	,	質	î	枝	<b>~</b>	-	<u></u>		月		小所長木
水質	复	検 査 項 目	基準値	4	رر 5	6	7	8	9	10		12		Э 2	3	水質検査 の方法
ce ce we we	1	一般細菌	100個/mL以下	4	0	0	/	8	9	10	0	12	1	2	3	
病原性物 の 指 標	2	大腸菌	不検出								0					奈良広域
42 12 13K		カドミウム	へ検出 0.003mg/L以下													水質検査 センター
		水銀									0					組合委託
	5	セレン	0.00005mg/L以下								00					
	-		0.01mg/L以下													
		鉛	0.01mg/L以下								0					
無機物質		と素	0.01mg/L以下								0					
・重金属		六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0					
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0 0					
			0.01mg/L以下													
			10mg/L以下								0					
		フッ素	0.8mg/L以下								0					
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					
		四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
			0.05mg/L以下								0					
一般有機	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/L以下								0					
化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
			0.02mg/L以下													
			0.06mg/L以下													
	_		0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下													
副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
m, = /// ///	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
E	34	鉄	0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0					
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0					
臭 気	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0					
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					
臭 気		フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下								0					
		pH値	5.8以上8.6以下								0					
44 -44	48		異常なし													
基礎的		臭気	異常なし								0					
性状		色度	5度以下	l							0					
		濁度	2度以下								0					
水	質	検査項目数									39					
7,11	-	, <u> </u>									50					

売田野地区 岩崎水道給水区 岩崎浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓	44 1/4 11		가	<	貿	Į	村	矣	1	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		示 及 広 域 大 質 検査
		カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
		水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
	7	L素	0.01mg/L以下							0						
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
*里立偶	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
		ホウ素	1.0mg/L以下							0						
		四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下							0						
4	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/L以下							0						
一般有機	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
化学物質		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
		ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
		塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
		クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
消毒		臭素酸	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
		ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0			0			0			0			
		亜鉛	1.0mg/L以下							0						
_		アルミニウム	0.2mg/L以下							0						
色	34		0.3mg/L以下							0						
		銅	1.0mg/L以下							0						
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下							0						
色		マンガン	0.05mg/L以下							0						
_		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚			300mg/L以下	0			0			0			0			
		蒸発残留物	500mg/L以下	0			0			0			0			
発 泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	_						0						
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0	_						
臭気			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡			0.02mg/L以下							0						
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下							0						
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	_	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質			23	9	11	25	11	11	49	9	9	23	9	9	
11/	77	, <u>д</u> , д у	, н н	20	-	1.1	20	1.1	1.1	70	0	0	20	0	0	

菟田野地区 松井水道給水区

県営水道第4受水池兼松井配水池 管末給水栓 【浄水】

☆採水地点

☆採水地		管末給水栓	+ 2# 1+		力	(	貿	Į	村	<b></b>	1	<u></u>	J	月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下							0						センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下							0						組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下							0						
	6	鉛	0.01mg/L以下							0						
<b>4</b> m +燃 +/m 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下							0						
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0						
工业 /本	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							0						
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							0						
	12	フッ素	0.8mg/L以下							0						
	13	ホウ素	1.0mg/L以下							0						
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							0						
	15		0.05mg/L以下							0						
一般有機	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/L以下							0						
一般有機 化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0						
10 1 10 9	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0						
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0						
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下							0						
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0			0			0			0			
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0			0			0			0			
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0			0			0			0			
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0			0			0			0			
:w <b>≠</b>	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0			0			0			0			
田 工 /	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0			0			0			0			
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0			0			0			0			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0			0			0			0			
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0			0			0			0			
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0			0			0			0			
		亜鉛	1.0mg/L以下							0						
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下							0						
	34		0.3mg/L以下							0						
	35	銅	1.0mg/L以下							0						
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下							0						
色	37	マンガン	0.05mg/L以下							0						
		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚	-		300mg/L以下							0						
			500mg/L以下	0			0			0			0			
発 泡			0.2mg/L以下							0						
臭気			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	_		0.02mg/L以下							0						
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下							0						
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的	48		異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 旋 的   性 状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
" ,		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	合 計	22	9	11	24	11	11	49	9	9	22	9	9	

室生地区 室生水道給水区 【原水】

室生浄水場系 室生浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	川	室生浄水場内 /	原水取水場		水	,	質	f	枝	<b></b>		<u></u>		月		业质长木
水質	复	検 査 項 目	基準値	4	万 5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	水質検査 の 方 法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	4	J	O	/	0	9	10	0	12	'		3	
あり 住物 の 指標		大腸菌	不検出								0			<u> </u>		奈良広域
07 1H 1M		カドミウム	へ検出 0.003mg/L以下								0			-		水質検査 センター
		水銀	0.00005mg/L以下								0			-		組合委託
		セレン									0			-		
		<u>セレフ</u> 鉛	0.01mg/L以下								0					
		<u> </u>	0.01mg/L以下				-				0			-		
無機物質		六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下				-				0			-		
・重金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				-				0			-		
	_		0.01mg/L以下				-				0			-		
	_		10mg/L以下								0					
		フッ素	0.8mg/L以下				-				0			-		
		ホウ素	1.0mg/L以下				-				0			-		
		四塩化炭素									0					
			0.002mg/L以下													
		1,4ーンオキザン         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	0.05mg/L以下		$\vdash$						0	$\vdash$		$\vdash$		
一般有機	16		0.04mg/L以下		$\vdash$						0					
化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
			0.02mg/L以下													
			0.06mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下													
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下													
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	_	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
		ブロモホルム	0.09mg/L以下													
			0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色			0.2mg/L以下								0					
_	34		0.3mg/L以下								0					
	35		1.0mg/L以下								0					
味覚		ナトリウム	200mg/L以下								0					
色		マンガン	0.05mg/L以下								0					
nd		塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味覚			300mg/L以下								0					
		蒸発残留物	500mg/L以下								0			<u> </u>		
発 泡			0.2mg/L以下								0			<u> </u>		
臭気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0			<u> </u>		
			0.00001mg/L以下		Ш						0			<u> </u>		
発泡			0.02mg/L以下		Ш						0			<u> </u>		
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下		Ш						0					
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下		Ш						0			<u> </u>		
		pH値	5.8以上8.6以下								0					
基礎的	48		異常なし													
性状		臭気	異常なし								0					
" '		色度	5度以下								0					
		濁度	2度以下								0					
水	質	検 査 項 目 数	合 計								39					

室 生 地 区 室生水道給水区 【浄水】 室生浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		<u>管末給水栓</u>			小	ζ	貿	f	枝	<b></b>	7	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	示 及 広 域 検査
		カドミウム	0.003mg/L以下			0										センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
	6	鉛	0.01mg/L以下			0										
£ 100 dt ===	7	 ヒ素	0.01mg/L以下			0										
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
里立周	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
	12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
	13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
		四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
#n -≠ 100	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/L以下			0										
一般有機 化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0										
化子初貝	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0										
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
副 土 戍 初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
	32	亜鉛	1.0mg/L以下			0										
<b>4</b> 2	33	アルミニウム	0.2mg/L以下			0										
色	34	鉄	0.3mg/L以下			0										
	35	銅	1.0mg/L以下			0										
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下			0										
色	37	マンガン	0.05mg/L以下			0										
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			0										
	40	蒸発残留物	500mg/L以下			0										
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0										
臭 気	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
<b>★</b> XI	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0										
臭 気	45	フェノール類	0.005mg/L以下			0										
味覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甘林奶	48		異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状	49	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1. 1/	50	色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	51	濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数	合 計	9	9	51	11	11	23	9	9	21	9	9	21	

# 1 2 - 1

室生地区 室生中央水道給水区

県営水道第5受水池兼室生配水池系 管末給水栓

【浄水】 ☆採水地点

☆採水地		管末給水栓			가	<b>(</b>	貿	F.	村	<b>a</b>	2	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
	_	カドミウム	0.003mg/L以下	)	Ĭ	0		)							)	カラ快点
	4	水銀	0.00001mg/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
		鉛	0.01mg/L以下			0										
	7	<sub>型</sub> ヒ素	0.01mg/L以下			0										
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
・重金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	_		0.01mg/L以下			0			0			0			0	
	_		10mg/L以下			0										
		フッ素	0.8mg/L以下			0										
		ホウ素	1.0mg/L以下			0										
		四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
	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/L以下			0										
一般有機			0.02mg/L以下			0										
化学物質			0.01mg/L以下			0										
			0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
		塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
	_	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
			0.1mg/L以下			0			0			0			0	
消毒			0.01mg/L以下			0			0			0			0	
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
		ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
		亜鉛	1.0mg/L以下			0										
-	_		0.2mg/L以下			0										
色	34		0.3mg/L以下			0										
	35		1.0mg/L以下			0										
味 覚			200mg/L以下			0										
色		マンガン	0.05mg/L以下			0										
		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	_		300mg/L以下			0										
	_	蒸発残留物	500mg/L以下			0			0			0			0	
発 泡	_		0.2mg/L以下			0										
	-		0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
臭気	43		0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	_		0.02mg/L以下			0										
臭 気	_		0.005mg/L以下			0										
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
++ +++	48	味	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基 礎 的 性 状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IT 1A		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質		合 計	9	9	51	11	11	24	9	9	22	9	9	22	

# <u>13 - 1</u>

室 生 地 区 室生中央水道給水区

【浄水】 県営水道第7受水池兼大野浄水場系

☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓	₩ ;# /+		가	(	質	Į	村	矣	3	<u></u>		月		水質検査
水質	Į.	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	水質検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下			0										センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
	6	鉛	0.01mg/L以下			0										
無機物質	7	ヒ素	0.01mg/L以下			0										
悪傲物貝・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
<u> </u>	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
	12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
	13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
	15		0.05mg/L以下			0										
前几 <del></del> +6/4	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/L以下			0										
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下			0										
心于100页	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0										
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
	25		0.1mg/L以下			0			0			0			0	
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
副 土 戍 初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
	32	亜鉛	1.0mg/L以下			0										
-			0.2mg/L以下			0										
色	34		0.3mg/L以下			0										
	35		1.0mg/L以下			0										
味 覚		ナトリウム	200mg/L以下			0										
色			0.05mg/L以下			0										
			200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚			300mg/L以下			0										
	40		500mg/L以下			0			0			0			0	
発 泡			0.2mg/L以下			0										
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
臭気			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	_		0.02mg/L以下			0										
臭気			0.005mg/L以下			0										
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	48		異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状			5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数		9	9	51	11	11	24	9	9	22	9	9	22	
11	只	大 且 久 口 奴	НП	9	9	JI	-11	-11	24	J	9		9	9		

室生地区 無山水道給水区 【原水】

無山浄水場系 無山浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	ᆟᄊ	無山浄水場内	<b>京水取水場</b>		小	·	貿	<u>s</u>	村	<b></b>		<u> </u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下		Ť	)		Ů				0				センター
		水銀	0.00005mg/L以下									0				組合委託
	5		0.01mg/L以下									0				
	6		0.01mg/L以下									0				
	7		0.01mg/L以下									0				
無機物質	8		0.05mg/L以下									0				
・重金属	9		0.04mg/L以下									0				
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下									0				
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下									0				
	12	フッ素	0.8mg/L以下									0				
	13	ホウ素	1.0mg/L以下									0				
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下									0				
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下									0				
ån → tar	16		0.04mg/L以下									0				
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下									0				
11. 子 初 貝	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下									0				
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下									0				
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下									0				
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
sute —	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
町工以初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下									0				
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下									0				
E	34	鉄	0.3mg/L以下									0				
	35	銅	1.0mg/L以下									0				
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下									0				
色	37	マンガン	0.05mg/L以下									0				
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下									0				
			500mg/L以下									0				
発 泡			0.2mg/L以下									0				
臭気	_		0.00001mg/L以下									0				
	_		0.00001mg/L以下									0				
発 泡	_		0.02mg/L以下									0				
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下									0				
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的	48		異常なし													
性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	(合計	8	8	8	8	8	8	8	8	39	8	8	8	

室 生 地 区 無山水道給水区 【浄水】 無山浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

が 全 税 全 項 目 美 学 他 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 1 2 3 0万法	☆採水地		管末給水栓			<u></u>	ζ .	質	Í	枝	<b>全</b>	7	<u></u>		月		水質検査
	水	質	検査項目	基準値	4	_										3	の方法
2 大幅音	病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下												_	
3   がたけん   0.003mg/L以下   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	の指標													_			宗艮広 哟 水質検査
# 水銀 0,00005mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-											_		センター
																	組合委託
上来		5															
現金版		6	鉛				0										
重金属	<b>—</b> 144 11 25	7	ヒ素	0.01mg/L以下			0										
9 重相報影響素   0.04mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
11	- 里亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
12   フッ素   0.8mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
13   木ウ素   1.0mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
14 四塩化炭素		12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
15		13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
他有機		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
股音が		15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
世	ģΠ. → 1ΔIA	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/L以下			0										
18		17		0.02mg/L以下			0										
19   トリクロロエチレン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	心于彻貝	18	テトラクロロエチレン														
20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		19	トリクロロエチレン														
21 塩素酸		20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
22   プロロホルム   0.06mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		21	塩素酸							0			0			0	
注							0			0			0			0	
注										0			0			0	
消毒													0				
性 成物																	
1 日		26	臭素酸							0			0			0	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	副生成物						0			0			0			0	
29   プロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		28	トリクロロ酢酸				0			0			0			0	
30   プロモホルム   0.09mg/L以下   0.08mg/L以下   0.08mg/L以下		29	ブロモジクロロメタン				0			0			0			0	
31 ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		31	ホルムアルデヒド				0			0			0			0	
世 34 鉄 0.3mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		32	亜鉛				0										
世 34 鉄 0.3mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>5</b>						0										
味 覚 35 銅       1.0mg/L以下       ○       □       <	色						0										
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       ○       □		35	銅				0										
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       ○       □	 味 覚	36	ナトリウム														
味 覚       38 塩化物イオン       200mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																	
味 党       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       ○       □		38			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
## 20   40   基発残留物   500mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	味 覚						_										
発 泡 41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										0			0			0	
臭気       42       ジェオスミン 43       0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00000000000000000000000000000000000	発 泡																
発 泡       43 2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_				0	0	0							
発泡       44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       ○       □ </th <th>吴 気</th> <th></th>	吴 気																
臭気       45       フェノール類       0.005mg/L以下       ○	発 泡																
味 覚 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_															
基礎的性状       47 PH値       5.8以上8.6以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状     48 味     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																	
基礎的性状     49 臭気     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																	
50 色度     5度以下     〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○																	
51 濁度 2度以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1生																
	水	質	検査項目数		9	9	51	11	11	24	9	9	22	9	9	22	

# <u>15 - 1</u>

室生地区 西部水道給水区 【原水】

西部浄水場系 西部浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	出	西部浄水場内	<u>京水取水場</u>		小	•	質	î	村	<u></u>		<u> </u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	7	J	0	,	U	J	10	0	12	'		0	
の指標	2	大腸菌	不検出								0					奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下								0					カラスター
		水銀	0.00005mg/L以下								0					組合委託
	5		0.01mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					1
	7		0.01mg/L以下								0					
無機物質	8		0.05mg/L以下								0					
・重金属	9		0.04mg/L以下								0					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下								0					1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								0					1
	12	フッ素	0.8mg/L以下								0					1
	13	ホウ素	1.0mg/L以下								0					1
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					1
	15		0.05mg/L以下								0					1
4n + 144	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/L以下								0					1
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下								0					1
11. 子 初 貝	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0					1
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					1
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下								0					1
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													1
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													1
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													1
w ±	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
画工从物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													1
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													1
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
		亜鉛	1.0mg/L以下								0					
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
	34		0.3mg/L以下								0					
	35		1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味 覚			300mg/L以下								0					
			500mg/L以下								0					
発 泡			0.2mg/L以下								0					
臭気			0.00001mg/L以下								0					
			0.00001mg/L以下								0					
発泡	_		0.02mg/L以下								0					
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下								0					
		pH値	5.8以上8.6以下								0					
基礎的	48		異常なし													
性状		臭気	異常なし								0					
		色度	5度以下								0					
			2度以下								0					
水	質	検 査 項 目 数	合計								39					

# <u>15 - 2</u>

室 生 地 区 西部水道給水区 【浄水】 西部浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

が 全 税 全 項 目 美 学 他 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 12 1 2 3 0万法	☆採水地		管末給水栓			<u></u>	ζ .	質	Í	枝	<b>全</b>	7	<u></u>		月		水質検査
	水	質	検査項目	基準値	4	_										3	の方法
2 大幅音	病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下												_	
3   がたけん   0.003mg/L以下   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	の指標													_			宗艮広 哟 水質検査
# 水銀 0,00005mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-											_		センター
																	組合委託
上来		5															
現金版		6	鉛				0										
重金属	<b>—</b> 144 11 25	7	ヒ素	0.01mg/L以下			0										
9 重相報影響素   0.04mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
11	- 里亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
12   フッ素   0.8mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
13   木ウ素   1.0mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
14 四塩化炭素		12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
15		13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
他有機		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
股音が		15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
世	ģΠ. → 1ΔIA	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/L以下			0										
18		17		0.02mg/L以下			0										
19   トリクロロエチレン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	心于彻貝	18	テトラクロロエチレン														
20 ペンゼン 0.01mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		19	トリクロロエチレン														
21 塩素酸		20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
22   プロロホルム   0.06mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		21	塩素酸							0			0			0	
注							0			0			0			0	
注										0			0			0	
消毒													0				
性 成物																	
1 日		26	臭素酸							0			0			0	
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	副生成物						0			0			0			0	
29   プロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		28	トリクロロ酢酸				0			0			0			0	
30   プロモホルム   0.09mg/L以下   0.08mg/L以下   0.08mg/L以下		29	ブロモジクロロメタン				0			0			0			0	
31 ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		31	ホルムアルデヒド				0			0			0			0	
世 34 鉄 0.3mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		32	亜鉛				0										
世 34 鉄 0.3mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>5</b>						0										
味 覚 35 銅       1.0mg/L以下       ○       □       <	色						0										
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       ○       □		35	銅				0										
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       ○       □	 味 覚	36	ナトリウム														
味 覚       38 塩化物イオン       200mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																	
味 党       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300mg/L以下       ○       □		38			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
## 20   40   基発残留物   500mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	味 覚						_										
発 泡 41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										0			0			0	
臭気       42       ジェオスミン 43       0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00000000000000000000000000000000000	発 泡																
発 泡       43 2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_				0	0	0							
発泡       44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       ○       □ </th <th>吴 気</th> <th></th>	吴 気																
臭気       45       フェノール類       0.005mg/L以下       ○	発 泡																
味 覚 46 有機物(TOC) 3mg/L以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_															
基礎的性状       47 PH値       5.8以上8.6以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状     48 味     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																	
基礎的性状     49 臭気     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																	
50 色度     5度以下     〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○																	
51 濁度 2度以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1生																
	水	質	検査項目数		9	9	51	11	11	24	9	9	22	9	9	22	

# <u>16-1</u>

室生地区 北部水道給水区 【原水】

北部浄水場系 北部浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	: m	北部净水場內	<u>原水取水场</u>		小	,	質	f	村	<b>Ŷ</b>		<u> </u>		 月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	が貝快宜の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	7	3	U	,	U	J	10	0	12	'		3	
の指標	2	大腸菌	不検出								0					奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下								0					カラスター
	4	水銀	0.00005mg/L以下								0					組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下								0					
		鉛	0.01mg/L以下								0					
	7	<sub>型</sub> ヒ素	0.01mg/L以下								0					
無機物質			0.05mg/L以下								0					
・重金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0					
			0.01mg/L以下								0					1
			10mg/L以下								0					1
		フッ素	0.8mg/L以下								0					1
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
	15	1,4ージオキサン	0.002mg/L以下								0					
	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/L以下								0					
一般有機			0.02mg/L以下								0					
化学物質			0.02mg/L以下								0					1
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													1
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	_	クロロホルム	0.02mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
			0.04mg/L以下													
消毒	-		0.01mg/L以下													
副生成物		※糸版 総トリハロメタン														ł
	-	トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下													ł
		ブロモジクロロメタン												-		-
		ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下											-		-
		ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下													
		亜鉛														ł
			1.0mg/L以下								0 C					ł
色			0.2mg/L以下								0					ł
	34 35		0.3mg/L以下								0					ł
 味 覚			1.0mg/L以下								0					ł
<u>味見</u> 色		ナトリウム マンガン	200mg/L以下 0.05mg/L以下	-							0					
巴		塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	-							0					
味 覚				-	$\vdash$						0			-		
<b>⋫</b> 兄	_		300mg/L以下								0 0			-		
2× :/=	_	蒸発残留物	500mg/L以下													-
発泡		陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2mg/L以下								00					-
臭気	_		0.00001mg/L以下								0					-
<u></u> 発 泡			0.00001mg/L以下	-							0					
	_		0.02mg/L以下	_							0	$\vdash$				
		フェノール類	0.005mg/L以下	-								<del>                                     </del>				
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	-							0					
		pH値 味	5.8以上8.6以下								0					
基礎的	48		異常なし								_	<u> </u>				
性状		臭気	異常なし								0					
		色度	5度以下								0					
1.			2度以下								0					
水	質	検 査 項 目 数	合 計								39					

# <u>16-2</u>

放き   現 全 現 日 美 字 地   4   5   6   7   8   9   10   11   12   1   2   3   3   75 方法   10   11   12   1   2   3   3   75 方法   10   11   12   1   2   3   3   75 方法   10   10   10   10   10   10   10   1	☆採水地		管末給水栓	<b>11</b>		<u></u>	<	貿	Í	村	<b>全</b>	7	<u></u>		月		水質検査
解原性物 0 指標 2 大陽宮 不検出 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	水質	質	検査項目	基準値	4											3	
# 機 2 大幅度 不能性	病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下												_	
3   かたきカム   0.003mg/L以下   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	の指標				_												
# 休息 0.00005mg/L以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				-													センター
1																	組合委託
接数		5															
・ ・   金   大価   クロール   クロール		6	鉛				0										
重金属	<b>←</b> 144 47 55	7	ヒ素	0.01mg/L以下			0										
9 重相報数学業   0.04mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
11   深級地図表表び連相般的型素   10mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	- 里亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
12   フッ素   0.8mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
13   木つ東		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
14   四塩化炭素		12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
15		13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
旧名 機		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
松育物質		15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
Ref	ģπ. <del></del> ±ων	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/L以下			0										
18		17		0.02mg/L以下			0										
19   トリクロロエチレン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	心于彻貝	18	テトラクロロエチレン														
20 ペンゼン		19	トリクロロエチレン														
21 塩素酸   0.6mg/L以下   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○		20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
22		21	塩素酸							0			0			0	
注 表   23							0			0			0			0	
注							_			0			0			0	
消毒       25       ジブロモクロロメタン       0.1mg/L以下       ○ <th></th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>													0				
性成物   27   終トリハロメタン   0.1mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0																	
1 日		26	臭素酸							0			0			0	
29   プロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	副生成物						0			0			0			0	
29   プロモジクロロメタン   0.03mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		28	トリクロロ酢酸				0			0			0			0	
30   プロモホルム   0.09mg/L以下   0.08mg/L以下		29	ブロモジクロロメタン				0			0			0			0	
31   ホルムアルデヒド   0.08mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		31	ホルムアルデヒド				0			0			0			0	
34   鉄   0.3mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0		32	亜鉛				0										
34   鉄   0.3mg/L以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<b>77</b>						0			0			0			0	
味 覚 35 銅       1.0mg/L以下       ○       □       <	色						0										
味 覚 36 ナトリウム       200mg/L以下       ○       □		35	銅				0										
色       37 マンガン       0.05mg/L以下       ○       □	味 覚	36	ナトリウム														
味 党       38 塩化物イオン       200mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																	
味 覚 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下       ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		38	塩化物イオン		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
## 20   A1   Right Ri	味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				0										
発 泡 41 陰イオン界面活性剤       0.2mg/L以下       ○       □		40								0			0			0	
臭気       42       ジェオスミン 43       0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下 0.00000000000000000000000000000000000	発 泡						_										
発 泡       43 2-メチルイソボルネオール       0.00001mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_			_	0	0	0							
発泡       44 非イオン界面活性剤       0.02mg/L以下       ○       □ </th <th>吴 気</th> <th></th>	吴 気																
臭気       45       フェノール類       0.005mg/L以下       ○	発 泡																
味 覚 46 有機物(TOC)       3mg/L以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_															
基礎的性状       47 9H値       5.8以上8.6以下       ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状     48 味     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇						_											
基礎的性状     49 臭気     異常なし     〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	44 -11					_											
50 色度     5度以下     〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○																	
51 濁度 2度以下 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1生 祆					_											
						_											
	水	質			9	9	51	11	11	25	9	9	23	9	9	23	

# <u>17 - 1</u>

室 生 地 区 室生南部水道給水区 【原水】 南部浄水場系

【原水】 南部浄水場系 ☆採水地点 南部浄水場内 原水取水場

☆採水地		南部净水场内 。			小	•	質	ŕ	村	<b>全</b>	7	<u> </u>		月		水質検査
水質	复	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	•	J	-	,	Ū	Ū	10	0	''-	•		Ū	
の指標		大腸菌	不検出								0					奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下								0					センター
		水銀	0.00005mg/L以下								0					組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下								0					
		鉛	0.01mg/L以下								0					
		<sub>型</sub> ヒ素	0.01mg/L以下								0					
無機物質		六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0					
・重金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0					
	_		0.01mg/L以下								0			-		
	_		10mg/L以下								0					
	_	フッ素	0.8mg/L以下								0					
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					
		四塩化炭素	0.002mg/L以下								0			-		
											0					
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下													
一般有機	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/L以下	$\vdash$							0				_	
化学物質		ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_							0					
		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0					
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
		塩素酸	0.6mg/L以下													
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
		クロロホルム	0.06mg/L以下													
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
消毒			0.1mg/L以下													
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下													
		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下								0					
#-	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
色	34	鉄	0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
		塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡			0.2mg/L以下								0					
		ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0					
臭気			0.00001mg/L以下								0					
発 泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下								0					
)		pH値	5.8以上8.6以下								0					
		味	異常なし								_					
基礎的		臭気	異常なし								0					
性状		<u> </u>	5度以下								0					
		<u> </u>	2度以下								0					
水	質		( 合 計								39					
小	貝	1大 且 快 日 数									39					

室 生 地 区 室生南部水道給水区

【浄水】 南部浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

_☆採水地 「		管末給水栓				<b>(</b>		F a	村	<b>全</b>	2	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		奈良広域 水質検査
	_	カドミウム	0.003mg/L以下	)	Ĭ	0							_	)		かり依点
	4	水銀	0.0000fig/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
	6	鉛	0.01mg/L以下			0										
	7	ヒ素	0.01mg/L以下			0										
無機物質	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
・重金属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
			10mg/L以下			0										
	12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
		ホウ素	1.0mg/L以下			0										
		四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
		1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
40 - 100	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/L以下			0										
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下			0										
心子彻貝			0.01mg/L以下			0										
	19		0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
w ±	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
町工以物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
	32	亜鉛	1.0mg/L以下			0										
色	33	アルミニウム	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
	34		0.3mg/L以下			0										
	35		1.0mg/L以下			0										
味覚			200mg/L以下			0										
色		マンガン	0.05mg/L以下			0										
		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下			0										
-		蒸発残留物	500mg/L以下			0										
発 泡	-		0.2mg/L以下			0										
臭 気			0.00001mg/L以下		-	0	0	0	0							
			0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発泡			0.02mg/L以下			0										
臭気			0.005mg/L以下			0		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
味覚	_	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		pH値 味	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的		味 息怎	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
性状		臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-JV			2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検 査 項 目 数	7 合計	9	9	51	11	11	24	9	9	22	9	9	22	

# <u>18-1</u>

室生地区 黒岩水道給水区 【原水】

黑岩浄水場系 黒岩浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地	: m	黒	<u>原水取水場</u>		小	•	質	f	村	<u></u>		<u> </u>		月		水質検査
水質	質	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	が貝快宜の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	7	J	U	,	0	J	10	0	12			3	
の指標	2	大腸菌	不検出								0					奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下								0					センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下								0					組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下								0					
		鉛	0.01mg/L以下								0					1
	7	<del>に素</del>	0.01mg/L以下								0					1
無機物質			0.05mg/L以下								0					1
・重金属		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0					1
			0.01mg/L以下								0					1
			10mg/L以下								0					1
		フッ素	0.8mg/L以下								0					1
		ホウ素	1.0mg/L以下								0					1
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					1
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下								0					1
4	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/L以下								0					1
一般有機			0.02mg/L以下								0					1
化学物質			0.01mg/L以下								0					1
		トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					1
		ベンゼン	0.01mg/L以下								0					1
		塩素酸	0.6mg/L以下													1
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下													1
	_	クロロホルム	0.06mg/L以下													1
			0.04mg/L以下													1
			0.1mg/L以下													1
消毒	-		0.01mg/L以下													
副生成物		総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													1
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													1
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													1
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下								0					1
<b>4</b> .	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					1
色	34		0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡			0.2mg/L以下								0					
臭 気	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0					
	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0					
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					]
臭 気		フェノール類	0.005mg/L以下								0					]
味 覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下								0					
	47	pH値	5.8以上8.6以下								0					]
基礎的	48		異常なし													
基礎的	49	臭気	異常なし								0					
1± 1/		色度	5度以下								0					
			2度以下								0					
水	質	検 査 項 目 数	(合計								39					

# <u>18 - 2</u>

室 生 地 区 黒岩水道給水区 【浄水】 黒岩浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		<u>管末給水栓</u>			小	ζ	貿	f	枝	<b></b>	7	<u></u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域
の指標		大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	示 及 広 域 検査
		カドミウム	0.003mg/L以下			0										センター
	4	水銀	0.00005mg/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
	6	鉛	0.01mg/L以下			0										
£ 100 dt ===	7	 ヒ素	0.01mg/L以下			0										
無機物質・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
里立周	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
	12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
	13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
		四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
#n -t- 100	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/L以下			0										
一般有機 化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0										
化子初貝	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0										
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
		クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
副 土 戍 初	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
	32	亜鉛	1.0mg/L以下			0										
<b>4</b> 2	33	アルミニウム	0.2mg/L以下			0										
色	34	鉄	0.3mg/L以下			0										
	35	銅	1.0mg/L以下			0										
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下			0										
色	37	マンガン	0.05mg/L以下			0										
	38	塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			0										
	40	蒸発残留物	500mg/L以下			0										
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0										
臭 気	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
<b>★</b> XI	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0										
臭 気	45	フェノール類	0.005mg/L以下			0										
味覚	46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47	pH値	5.8以上8.6以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
甘林奶	48		異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
基礎的性状	49	臭気	異常なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1. 1/	50	色度	5度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	51	濁度	2度以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水	質	検査項目数	合 計	9	9	51	11	11	23	9	9	21	9	9	21	

室生地区 原山水道給水区 【原水】

原山浄水場系 原山浄水場内 原水取水場 ☆採水地点

☆採水地			<u>京水取水場</u>		小	<u>'</u>	質	Î	枝	<b>à</b>		<u></u>		月		水質検査
水質	質	検査項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下		Ů		•				0		•		J	奈良広域
の指標	2	大腸菌	不検出								0					宗 及 広 域 大 質 検査
	3	カドミウム	0.003mg/L以下								0					センター
		水銀	0.00005mg/L以下								0					組合委託
	5		0.01mg/L以下								0					
	6		0.01mg/L以下								0					
	7		0.01mg/L以下								0					
無機物質	8		0.05mg/L以下								0					
里立偶	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下								0					
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下								0					
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下								0					
	12	フッ素	0.8mg/L以下								0					
	13	ホウ素	1.0mg/L以下								0					
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下								0					
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下								0					
4= + 100	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/L以下								0					
一般有機 化学物質	17		0.02mg/L以下								0					
11. 子 初 貝	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0					
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0					
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下								0					
	21	塩素酸	0.6mg/L以下													
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下													
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下													
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下													
N/z <del>-</del>	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下													
消 毒 副生成物	26	臭素酸	0.01mg/L以下													
削工队物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下													
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下													
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下													
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下													
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下													
	32	亜鉛	1.0mg/L以下								0					
<i>p</i> .	33	アルミニウム	0.2mg/L以下								0					
色	34	鉄	0.3mg/L以下								0					
	35	銅	1.0mg/L以下								0					
味 覚	36	ナトリウム	200mg/L以下								0					
色	37	マンガン	0.05mg/L以下								0					
	38	塩化物イオン	200mg/L以下								0					
味 覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0					
	40	蒸発残留物	500mg/L以下								0					
発 泡			0.2mg/L以下								0					
臭 気			0.00001mg/L以下								0					
	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0					
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下								0					
臭気		フェノール類	0.005mg/L以下								0					
味 覚		有機物(TOC)	3mg/L以下								0					
		pH値	5.8以上8.6以下								0					
基礎的	48		異常なし													
基 锭 的     性 状		臭気	異常なし								0					
i± //		色度	5度以下								0					
			2度以下								0					
水	質	検 査 項 目 数	合 計								39					

室 生 地 区 原山水道給水区 【浄水】 原山浄水場系 ☆採水地点 管末給水栓

☆採水地		管末給水栓			<u></u>	ζ .	質	Ť.	ħ	<u></u>	7	<u></u>		月		水質検査
水質	复	検 査 項 目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
病原性物	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	
の指標	2	大腸菌	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	奈良広域 水質検査
		カドミウム	0.003mg/L以下			0	Ť	Ť								センター
		水銀	0.00005mg/L以下			0										組合委託
	5	セレン	0.01mg/L以下			0										
	6	鉛	0.01mg/L以下			0										
- 10k dt		ヒ素	0.01mg/L以下			0										
無機物質 ・重金属	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0										
*里亚属	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0										
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0										
	12	フッ素	0.8mg/L以下			0										
	13	ホウ素	1.0mg/L以下			0										
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0										
	15	1, 4ージオキサン	0.05mg/L以下			0										
фп. <del>/_</del> +4k	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/L以下			0										
一般有機 化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0										
10 丁 10 页	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0										
	19	トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0										
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0										
	21	塩素酸	0.6mg/L以下			0			0			0			0	
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0			0			0			0	
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0			0			0			0	
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0			0			0			0	
消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
副生成物		臭素酸	0.01mg/L以下			0			0			0			0	
H. — // //		総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0			0			0			0	
		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0			0			0			0	
		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0			0			0			0	
		ブロモホルム	0.09mg/L以下			0			0			0			0	
		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0			0			0			0	
		亜鉛	1.0mg/L以下			0										
色		アルミニウム	0.2mg/L以下			0										
_	34		0.3mg/L以下			0										
-1 22	35		1.0mg/L以下			0										
味覚		ナトリウム	200mg/L以下			0										
色		マンガン	0.05mg/L以下		_	0	_	_			_				(	
吐坐		塩化物イオン	200mg/L以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
味覚			300mg/L以下			0	$\vdash$									
74 %		蒸発残留物	500mg/L以下			0	$\vdash$									
発 泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0										
臭気		ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0	0	0	0							
2× :/=		2ーメチルイソボルネオール				0	0	0	0							
発泡		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0	$\vdash$									
臭 気 味 覚		フェノール類	0.005mg/L以下	_		0	$\overline{}$		_		_		_		(	
味覚		有機物(TOC)	3mg/L以下	00	0	0	00	0	00	00	0 0	00	00	0 0	0 0	
	48	pH値 味	5.8以上8.6以下 異常なし	0 0	0 0	0 0	0	00	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	
基礎的		臭気	異常なし	0 (	0	0 0	0	0	0 (	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	
性状		色度	5度以下	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	
		濁度	2度以下	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	
水	質		<u>2度以下</u> て 合 計	9	9					9	9	21	9			
八	貝	1人 耳 冶 口 刻		9	9	51	11	11	23	9	9	21	9	9	21	

# 【毎日検査】

☆採水地点 管末給水栓

水質検査項目	基準値	水	質	検	査	の	方	法	
残留塩素	0.1mg/L以上								
pH値	5.8以上8.6以下								
味	異常なし	水道局職員							
臭気	異常なし	外部委託							
色度	5度以下								
濁度	2度以下								

【原水】

☆採水地点 桧牧浄水場内 原水取水場

水質	検査項目	基準値			水		質	ħ	<b></b>	査		月			水質検査
小 貝	快且块口	本 午 旭	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
	ダイアジノン	0.005mg/L以下					0								
	ピロキロン	0.04mg/L以下					0								
12C/C1 - 1/1 / U	プレチラクロール	0.05mg/L以下					0								奈良広域
項目	プロピザミド	0.05mg/L以下					0								水質検査
	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下					0								センター
	メフェナセット	0.02mg/L以下					0								組合委託
	クリプトスポリジウム	不検出							0						
ジウム等	ジアルジア	不検出							0						
水質	検 査 項 目 数	女 合 計					6		2						

榛 原 地 区 内牧浄水場系 【原水】

☆採水地点 内牧浄水場内 原水取水場

N MAN TO MICE	1 3 1/2/1 / 1 / 1 / 2 / 3 / 3	103 11 3 11 10 11 3 1 23													
水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ	矣	査		月			水質検査
小 貝	快 且 块 口	坐 午 但	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出							0		·				奈良広域 水質検査
ジウム等	ジアルジア	不検出							0						センター 組合委託
水質	検査項目数	合 計							2						

榛 原 地 区 諸木野浄水場系 【原水】

☆採水地点 諸木野浄水場内 原水取水場

V 15/55 1 45 11 11/11	ロロン 「・エ」 / 」・/ 」 、 「 ジ」 ト	1 1/1\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\													
水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ	矣	査	:	月			水質検査
小 貝	快 且 垻 口	<b>本</b> 年 他	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出							0						奈良広域 水質検査
ジウム等	ジアルジア	不検出							0						センター 組合委託
水質	検 査 項 目 数	合 計							2						

榛 原 地 区 桧牧乙区浄水場系 【原水】

		7	7]												
水質	検査項目	基準値			水		質	村	矣	査	:	月			水質検査
小 貝		卒 午 但	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出							0						奈良広域 水質検査
ジウム等	ジアルジア	不検出							0						センター 組合委託
水質	検査項目数	合 計							2						

☆採水地点 戒場浄水場内 原水取水場

水質	検査項目	基準値			水		質	ħ.	矣	查		月			水質検査
小 貝	快且块口	本 午 iii	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出							0						奈良広域 水質検査
ジウム等	ジアルジア	不検出							0						センター 組合委託
水質	検 査 項 目 数	合 計							2						

榛原地区 五貫山浄水場系

【原水】 ☆採水地点 五貫山浄水場内 原水取水場

	1 //\\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\													
水質検査項目	基準値			水		質	杉	É	査		月			水質検査
	本 字 iii	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ <mark>クリプトスポリジウム</mark>	不検出		0											奈良広域水質検査
ジウム等 <mark>ジアルジア</mark>	不検出		0											センター組合委託
水質検査項目数	合 計		2											

大宇陀地区 南部浄水場系

【原水】 ☆採水地点 南部浄水場内 原水取水場

	十  ロレノチノハンのアン	バスノハリスノハンクカ													
水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ	矣	査	<u> </u>	月			水質検査
小貝	1次 且 次 口	坐 宇 胆	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
	ダイアジノン	0.005mg/L以下					0								
	ピロキロン	0.04mg/L以下					0								
農薬に関する	プレチラクロール	0.05mg/L以下					0								奈良広域
項目	プロピザミド	0.05mg/L以下					0								水質検査
	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下					0								センター
	メフェナセット	0.02mg/L以下					0								組合委託
	クリプトスポリジウム	不検出		0											
ジウム等	ジアルジア	不検出		0											
水質	検 査 項 目 数	合 計		2			6								

室生地区 室生浄水場系

【原水】 ☆採水地点 室生浄水場内 原水取水場

	土工伊小物門	バスノハイスノハンの													
水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ	<b>全</b>	査		月	·		水質検査
小貝	1次 且 次 口	坐 宇 胆	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
	ダイアジノン	0.005mg/L以下					0								
	ピロキロン	0.04mg/L以下					0								
農薬に関する	プレチラクロール	0.05mg/L以下					0								奈良広域
項目	プロピザミド	0.05mg/L以下					0								水質検査
	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下					0								センター
	メフェナセット	0.02mg/L以下					0								組合委託
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出										0			
ジウム等	ジアルジア	不検出										0			
水質	検査項目数	付 計					6					2			

室 生 地 区 【原水】 ☆採水地点 無山浄水場系

無山浄水場内 原水取水場

ボロケハペッド)	10311 3 11 1011 31 20			<b>—</b>		22								T 1 FF 1A -L
<b>給 杏 佰 日</b>	其 淮 値			水		質	전	<b>美</b>		<u> </u>	<u>月</u>			水質検査
16	坐 十 但	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
ダイアジノン	0.005mg/L以下					0								
	0.04mg/L以下					0								
プレチラクロール	0.05mg/L以下					0								奈良広域
プロピザミド	0.05mg/L以下					0								水質検査
ベンフラカルブ	0.04mg/L以下					0								センター
メフェナセット	0.02mg/L以下					0								組合委託
クリプトスポリジウム	不検出										0			1
ジアルジア	不検出										0			1
検査項目数	合 計					6					2			
	検 査 項 目 ダイアジノン ピロキロン プレチラクロール プロピザミド ベンフラカルブ メフェナセット クリプトスポリジウム ジアルジア	検査項目基準値ダイアジノン0.005mg/L以下ピロキロン0.04mg/L以下プレチラクロール0.05mg/L以下プロピザミド0.05mg/L以下ベンフラカルブ0.04mg/L以下メフェナセット0.02mg/L以下クリプトスポリジウム不検出ジアルジア不検出	検査項目基準値ダイアジノン0.005mg/L以下ピロキロン0.04mg/L以下プレチラクロール0.05mg/L以下プロピザミド0.05mg/L以下ベンフラカルブ0.04mg/L以下メフェナセット0.02mg/L以下クリプトスポリジウム不検出ジアルジア不検出	検査項目     基準値       ダイアジノン     0.005mg/L以下       ピロキロン     0.04mg/L以下       プレチラクロール     0.05mg/L以下       プロピザミド     0.05mg/L以下       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下       メフェナセット     0.02mg/L以下       クリプトスポリジウム     不検出       ジアルジア     不検出	検査項目     基準値     水       ダイアジノン     0.005mg/L以下       ピロキロン     0.04mg/L以下       プレチラクロール     0.05mg/L以下       プロピザミド     0.05mg/L以下       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下       メフェナセット     0.02mg/L以下       クリプトスポリジウム     不検出       ジアルジア     不検出	検査項目     基準値     水       ダイアジノン     0.005mg/L以下     4 5 6 7       ピロキロン     0.04mg/L以下     0.05mg/L以下       プレチラクロール     0.05mg/L以下     0.05mg/L以下       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     0.02mg/L以下       メフェナセット     0.02mg/L以下     0.02mg/L以下       クリプトスポリジウム     不検出     でアルジア	検査項目     基準値     水質       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○       ピロキロン     0.04mg/L以下     ○       プレチラクロール     0.05mg/L以下     ○       プロピザミド     0.05mg/L以下     ○       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     ○       メフェナセット     0.02mg/L以下     ○       クリプトスポリジウム     不検出       ジアルジア     不検出	検査項目     基準値     水質     技       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○       ピロキロン     0.04mg/L以下     ○       プレチラクロール     0.05mg/L以下     ○       プロピザミド     0.05mg/L以下     ○       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     ○       メフェナセット     0.02mg/L以下     ○       クリプトスポリジウム     不検出       ジアルジア     不検出	検査項目     基準値     水質     検       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○     □       ピロキロン     0.04mg/L以下     ○     □       プレチラクロール     0.05mg/L以下     ○     □       プロピザミド     0.05mg/L以下     ○     □       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     ○     □       メフェナセット     0.02mg/L以下     ○     □       クリプトスポリジウム     不検出     □     □       ジアルジア     不検出     □     □	水 質 検 査       検査項目     基準値     水 質 検 査       4 5 6 7 8 9 10 11       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○ □ □ □       ピロキロン     0.04mg/L以下     ○ □ □ □       プレチラクロール     0.05mg/L以下     ○ □ □ □       プロピザミド     0.05mg/L以下     ○ □ □ □       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     ○ □ □ □       メフェナセット     0.02mg/L以下     ○ □ □ □       クリプトスポリジウム     不検出     □ □ □       ジアルジア     不検出	検査項目     基準値     水質     検     査       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○     ○     □	検査項目     基準値     水質 検 査 月       ダイアジノン     0.005mg/L以下     0.04mg/L以下     0.05mg/L以下       プレチラクロール     0.05mg/L以下     0.05mg/L以下       プロピザミド     0.04mg/L以下     0.04mg/L以下       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     0.02mg/L以下       グリプトスポリジウム     不検出     0       ジアルジア     不検出     0	検査項目     基準値     水 質 検 査 月       水 質 検 査 月       4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2       ダイアジノン 0.005mg/L以下     ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	検査項目     基準値     水質     検置     互列       ダイアジノン     0.005mg/L以下     ○     □     □     □     □       ピロキロン     0.04mg/L以下     ○     □     □     □       プレチラクロール     0.05mg/L以下     ○     □     □       プロピザミド     0.05mg/L以下     ○     □     □       ベンフラカルブ     0.04mg/L以下     ○     □     □       メフェナセット     0.02mg/L以下     ○     □     □       クリプトスポリジウム     不検出     ○     □     □       ジアルジア     不検出     ○     □

室生地区 北部浄水場系

【原水】

☆採水地点 北部浄水場内 原水取水場

	オレロア/サノハンのアン	<i>                                      </i>													
水質	検査項目	基準値			水		質	ħ	矣	查	-	月			水質検査
小貝	快且块口	本 <del>年</del> 他	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
	ダイアジノン	0.005mg/L以下					0								
	ピロキロン	0.04mg/L以下					0								奈良広域
農薬に関する	プレチラクロール	0.05mg/L以下					0								水質検査
項目	プロピザミド	0.05mg/L以下					0								センター
	ベンフラカルブ	0.04mg/L以下					0								組合委託
	メフェナセット	0.02mg/L以下					0								
水質	検 査 項 目 数	7 合計					6								

室生地区 南部浄水場系

【原水】 ☆採水地点 南部浄水場内 原水取水場

人。一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们也不是一个人,他们															
水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ	矣	査	:	月			水質検査
小 貝	快 且 垻 口	本 牛 旭	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ ジウム等	クリプトスポリジウム	不検出										0			奈良広域 水質検査
	ジアルジア	不検出										0			センター 組合委託
水質	検査項目数	合 計										2			

室 生 地 区 【原水】 黒岩浄水場系

☆採水地点 黒岩浄水場内 原水取水場

人 1967年 2 MC																
	水質	検 査 項 目	基準値			水		質	ħ.	矣	査		月			水質検査
	小 貝	快 且 块 口	本 午 旭	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ	クリプトスポリジウム	不検出										0			奈良広域 水質検査	
	ジウム等	ジアルジア	不検出										0			センター 組合委託
	水質	検査項目数	合 計										2			

室生地区 原山浄水場系

【原水】 ☆採水地点 原山浄水場内 原水取水場

	<u> </u>	<u>/ホ /   ハ 4X /   ト 4</u> g													
水質	検 査 項 目	基準値		水			質 検		矣	査		月			水質検査
小 貝			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	の方法
クリプトスポリ   ジウム等	クリプトスポリジウム	不検出										0			奈良広域 水質検査
	ジアルジア	不検出										0			センター 組合委託
水質	検査項目数	合 計										2			