1)基準項目(51項目)

【原水】出庭水源地水系

【尽	水】	出庭水源地水糸			74 T = 1 D	7	;m.+=•□	44	***=**	∞+=↑□	44	***=*L	₩#=•□	44	7	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
		採水場所			浅井戸1号 採水日	浅井戸2号 採水日	深井戸2号 採水日	浅井戸1号 採水日	浅井戸2号 採水日	深井戸2号 採水日	浅井戸1号 採水日	浅井戸2号 採水日	深井戸2号 採水日	浅井戸1号 採水日	浅井戸2号 採水日	深井戸2号 採水日
		項 目	単位	浄水水質基準値	5月15日		5月15日	8月21日	8月21日	8月21日	11月6日	-	11月6日	3月4日		3月4日
菌	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	-	_	-	2	1	0	-	_	-	-	-	-
類	2	大腸菌	-	検出されないこと	-	_	-	不検出	不検出	不検出	_	_	-	_	-	-
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003以下	_	_	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_		_	_	-	-
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0. 0005以下	_	_	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	_	_	_	_	-	-
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	_	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	-	-	
無	6	鉛及びその化合物	mg/L	0. 01以下	-	_	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	-	
機	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01以下	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満		0.001未満	0.001未満	-	0.001
物 質	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02以下	_	_	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_		_	_	-	
重 金		亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	_	_	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	_		_	_	-	
属		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	-	_	_	-	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	_	0.7	1.0		_	-	_	_	-	
		フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	-	_	_	0.12	0.13	0.09	_	_	_	_	-	-
		ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	-	_	-	0.02	0.02	0.01	_	_	_	-	-	
		四塩化炭素	mg/L	0. 002以下	_	_	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_		_	_	-	
_		1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05以下	_	_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_		_	_	_	
般 有		シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_		_	_	_	
機		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_		_	_	_	
化 学		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	_	
物質		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	_	
只		ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	_	
		塩素酸	mg/L	0. 6以下	_	_	_	- 0.00 (7)(V)(A)	- 0.00 (VICA)	- 0.00 17[V/M]	_	_	_	_	_	
		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_			_	_	_	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06以下		_	_	_	_	_	_		_		_	
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下	_	_	_	_	_	_			_	_	_	
消		ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 04以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
毒副	26	臭素酸	mg/L	0. 1以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
生 成		総トリハロメタン	<u> </u>	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
物		トリクロロ酢酸	mg/L	0. 7以下	_		_	_	_	_	_		_	_	_	
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 2以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
		ブロモホルム	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
		ホルムアルデヒド		0.09以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
		亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下		_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満			_	_	_	
عد ا		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	_	_	_	0.01未満	0.01未満	0.01未凋	_		_	_	_	
着色		鉄及びその化合物	mg/L	0. 2以下	_	_	_	0.02木凋	0.02不過	1.15	_	_	_	_	_	_
		銅及びその化合物		1. 0以下	_		_	0.01太洞	0.01未満	0.01未満	_		_	_	_	
味		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	_	10	19	15	_		_	_	_	
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_	_	0.173	0.001未満	0.001未満	0.245	_		0.210	_	_	0.233
色		塩化物イオン	mg/L	200以下	_	_	0.173	0.001不/呵	22	19	_		0.210	_	_	0.233
味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300以下	_	_	_	46	44	38	_		_	_	_	
P/A			mg/L	500以下		_		130	130							
発		蒸発残留物	mg/L			_	_				_			_		
泡		陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_		_	_	_	
カ ビ e		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
臭発			mg/L	+		_	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_		_	_	_	
泡		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		_	_				_		_	_	-	
臭 気 吐		フェノール類	mg/L	0.005以下		_	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_		_	_	_	
味		有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	_	_	0.4	0.4		_		_	_	-	
基		pH値 ct	_	5.8以上8.6以下	_	_	_	6.9	6.8	6.6	_		_	_	-	
基礎的		味	_	異常でないこと	_	_	_	H 745 7 - 1	H 745 7 - 1	H 546-7-1	_		_	_	-	
的性状		臭気	-	異常でないこと	_	_	_	異常なし	異常なし		_		_	_	-	
状		色度	度	5度以下	-	_	_	0.5度未満	0.5度未満	6.4度	_		_	_	-	
	51	濁度	度	2度以下	-	_	_	0.1度未満	0.1度未満	2.9度	_	_	_	-	-	_

【原水】十里水源地水系

▲//示。	小】一至小源。					T T						T = = . =	1	T = = . =	T T				T .==.=
		<u>採水場所</u>			深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号
	項	目	单 位	浄水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日
				1000	5月15日	5月15日	5月15日	7月10日	7月10日	7月10日	11月6日	11月6日	11月6日	2月5日	2月5日	2月5日	3月4日	3月4日	3月4日
菌類	1 一般細菌	CF	FU/ml	 	_	-	_				_	_	_				-	_	1
7R	2 大腸菌		_	検出されないこと		-	_	不検出	不検出	不検出							_		-
	3 カドミウム及びそ	・ の化合物 n	mg/L	0.003以下	_	-	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_	-			_	-	_	_	
	4 水銀及びその化	:合物 n	mg/L	0.0005以下	_	_	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		-	_	_	_	_	_	_	-
	5 セレン及びその	化合物 n	mg/L	0. 01以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_!	_	_	-	_	-
無	6 鉛及びその化合	↑物 n	mg/L	0. 01以下	_	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	-	-	-!	-	_	-	-	-
機	7 ヒ素及びその化・	合物 n	mg/L	0.01以下	-	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_		-	_!	-	_	-	_	-
物質	8 六価クロム化合	物 n	mg/L	0. 02以下	_	_	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_		_		-	_	-	_	-
重金	9 亜硝酸態窒素		mg/L	0. 04以下	_		_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	_		_			_	<u> </u>	_	-
属	10 シアン化物イオン		mg/L	0. 01以下	_	<u> </u>	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満			_		_		_		-
	11 硝酸態窒素及び			10以下	_	 	_	0.8	0.5	1.2		 	_	 	 		-		
			mg/L				_					 					-		
	12 フッ素及びその化		mg/L	0. 8以下	_	-	_	0.08未満	0.08未満	0.08未満			_	-			-		<u> </u>
	13 ホウ素及びその		mg/L	1. 0以下		-	_	0.01	0.01	0.01	_					_	-		
	14 四塩化炭素		mg/L	0.002以下			_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_					_	-	_	_
般	15 1,4-ジオキサン		mg/L	0.05以下	_		_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_	_	_		_	-	_	_
有	16 シスー1,2ージ、クロロエチレン及び	ゾトランス-1,2-ジクロロエチレン Π	mg/L	0.04以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	_	_	-	_	-
横 化	17 ジクロロメタン	n	mg/L	0. 02以下	_	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	-	_!	-	_	-	_	-
学	18 テトラクロロエチ	レン n	mg/L	0.01以下	_	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	-		-		
物質	19 トリクロロエチレン	ン n	mg/L	0.01以下	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	-	_	
	20 ベンゼン		mg/L	0. 01以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_		_	_	_	_	-	_	-
	21 塩素酸		mg/L	0. 6以下	_	<u> </u>	_	_					_	<u> </u>	_		_		-
	22 クロロ酢酸			0. 02以下		 	_	 					_	 	 				
			mg/L			1		1		$\overline{}$		 		 	-		-		
	23 クロロホルム		mg/L	0.06以下		-	_	-			_		-	<u> </u>	-	_	-	_	
消	24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.04以下		-	_				_					-	_		
毒副	25 ジブロモクロロメ	「タン n	mg/L	0. 1以下	_	-	-	_		_	_	-			_	-	_	_	-
生	26 臭素酸	n	mg/L	0. 01以下	_	-	_	_			_	-	_	-	_	_	_	_	-
成 物	27 総トリハロメタン	n	mg/L	0. 1以下	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_		-
190	28 トリクロロ酢酸	n	mg/L	0. 2以下	_	-	_	-	-	-	-	_	-	_!	-	_	-	-	-
	29 ブロモジクロロメ	「タン n	mg/L	0. 03以下	_	-	_	-	-	-	_	/	-	_!	-	_	-	_	-
	30 ブロモホルム	n	mg/L	0. 09以下	_	_	_	-	-	-	_		_	_	-	_	_	_	
	31 ホルムアルデヒト	ř n	mg/L	0. 08以下	_	_	_	-	-	_	_		_		-	_	-	_	-
	32 亜鉛及びその化		mg/L	1. 0以下	_	 	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満			_		 	_	_		-
3 <i>4</i>	33 アルミニウム及び		mg/L	0. 2以下		 	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満			_	 	 		-		
着色						 			+			-		 	 				
	34 鉄及びその化合		mg/L	0. 3以下		-	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満		-	_	<u> </u>	-	_	-		
	35 銅及びその化合		mg/L	1. 0以下	-	-	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満			-		-	_	-		-
味	36 ナトリウム及びそ		mg/L	200以下	-	-	_	16	17	16	_	_	_	_	_	_	-	_	
	37 マンガン及びその	の化合物 п	mg/L	0.05以下	0.300	0.273	0.044	0.310	0.280	0.063	0.303	0.278	0.079	0.355	0.290	0.105	0.320	0.300	0.096
	38 塩化物イオン	n	mg/L	200以下	_		-	19	19	19	_	_	_	_		_	_	_	-
味	39 カルシウム、マグネシウ	かム等(硬度) n	mg/L	300以下	_		_	74	80	79		_				_	_		-
	40 蒸発残留物	n	mg/L	500以下		-	_	160	170	160	_			_	-	_			
発	41 陰イオン界面活	性剤 n	mg/L	0. 2以下	_	-	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_		_	_	-	_	-	-	
カ	42 ジェオスミン		mg/L		_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	
カ ビ 臭	43 2-メチルイソボル		mg/L	0.00001以下	_	_	_		_	_			_		_	_	_		
発泡	44 非イオン界面活		mg/L	0.02以下	_	<u> </u>	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満			_	_	_	_	_	_	
<u></u> 泡						 		0.005未満	0.005未満	0.005未満		_			 				
気	45 フェノール類		mg/L	0.005以下		-	_		+		_		-	<u> </u>	-	_	-		
味	46 有機物(TOC)	n	mg/L	3以下	-	-	_	0.3未満	0.3未満	0.3未満			-	_	-	_	-	_	
₩	47 pH値		_	5.8以上8.6以下	_		_	6.3	6.3	6.2	_	_	_	_		_	-	_	_
基礎	48 味		-	異常でないこと	_		_			_	_	_		_		_		_	
的	49 臭気		-	異常でないこと	_		_	異常なし	異常なし	異常なし		_					_		-
北上			r÷-					0.5 曲 士 洪	0.5 麻土洪	0.5 中土洪					1		1		_
性状	50 色度		度	5度以下	_/	-	_	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	_'] _/	_//	<u> </u>] -	_,	-	_	

【原水】金腾水源地水系

【尽	水】	金勝水源地水系											
		採水場所			深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号
	J	項 目	単位	净水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日
	4					5月15日	5月15日	9月25日	9月25日	11月6日	11月6日	2月19日	2月19日
菌類			CFU/ml	· ·	停止中	_	_	チ 松山	U 工 检山		_		
<i>,</i> , ,	2	大腸菌		検出されないこと		_	_	不検出	不検出		-		
		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		0.00000		0.0003未満	0.0003未満				
		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		0.00006	0.00005未満	0.00006	0.00005未満	0.00006	0.00005未満	0.00007	0.00005未満
		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満	_	-	_	
無機	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	-	0.001未満	0.001未満	_	-	-	_
物	/	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満	_	-	_	
質重	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		_	_	0.002未満	0.002未満		_		
金属	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		_	_	0.004未満	0.004未満		_		
71-43		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満		-		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コル表でなるのよう物	mg/L	10以下		_	_	0.5	0.9		-		
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		_	_	0.08未満	0.08未満		-		
		ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	_	_	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	
_	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	0.0002未満	0.0002未満	_	-	-	_
般		1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	0.005未満	0.005未満	_	-	-	_
有機		シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		_	_	0.001未満	0.001未満		_		
化学		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
物		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満		-		
質		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満		_		
		ベンゼン	mg/L	0.01以下		_	_	0.001未満	0.001未満		-	_	
		塩素酸	mg/L	0. 6以下		_	_	_	_		_		
		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		_	_	_	_	_	_	_	
		クロロホルム	mg/L	0.06以下		_	_	_	_		_		
消		ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下		_	_	_	_		_		
毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		_	_	_	_		_		
生成		臭素酸	mg/L	0.01以下		_	_				-		
物		総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	0. 1以下		_					_		
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 2以下 0. 03以下		_	_	_	_			_	
		ブロモホルム	mg/L	0.03以下		_	_	_			_	_	
		ホルムアルデヒド		0.09以下									
		亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下		_	_	0.03	0.02		_		
			mg/L						0.02		_		
着色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下				0.02未満			_		
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	0. 3以下 1. 0以下		_		0.01未満	0.24				
味		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		_	_		0.01	_	_	_	
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		_	_	0.12	0.021	_	_		
色		塩化物イオン	mg/L	200以下		_	_	17	12	_	_		
味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	_	42	30		_	_	
-S/V		蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	130	97	_	_	_	
発		※光スロが 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	_	_	_	0.02未満	0.02未満		_	_	
<u>泡</u> 力		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		_	_	U.UZ/N/IIII	U.UZ/ベ川叫 —	_	_	_	
カ ビ 臭			mg/L	0.00001以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
天 発 泡		まイオン界面活性剤	mg/L	0.00007以下	_	_	_	0.005未満	0.005未満	_	_	_	_
<u></u> 臭 気		フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	0.0005未満	0.0005未満	_	_	_	_
味		 有機物(TOC)	mg/L	3以下	_	_	_	0.3未満	0.3未満	_	_	_	
-1,		pH値	- IIIS/ L	5.8以上8.6以下	_	_	_	6.1	6.0	_	_	_	
基礎		味	_	異常でないこと	_	_	_	-	-	_	_	_	_
礎 的		臭気	_	異常でないこと		_	_	異常なし	異常なし	_	_	_	
的 性 状		<u> </u>	度	5度以下		_	_	9.9度	0.7度	_	_	_	
状			度	2度以下	_	_	_	6.4度	0.7皮	_	_	_	_
	01	四汉	区	2.皮以下			_	0.4戊	0.4/交	_			

令和 5 年度 水道水質検査結果(原水)

【原水】観音寺水源地水系

		採水場所			原水	原水	原水	原水
		項 目	単位	净水水質基準值·	採水日	採水日	採水日	採水日
	_				5月15日	8月21日	11月6日	3月4日
直類	1	一般細菌	CFU/ml		_	360	-	
	2	大腸菌	-	検出されないこと	-	検出	-	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 003以下	-	0.0003未満	-	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	0.00005未満	-	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	
機	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0. 01以下	-	0.001未満	-	
重 金	8	六価クロム化合物	mg/L	0. 02以下	-	0.002未満	-	
属	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0. 04以下	_	0.004未満	-	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0. 01以下	_	0.001未満	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	0.4	-	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0. 8以下	_	0.22	-	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1. 0以下	_	0.01未満	-	
	14	四塩化炭素	mg/L	0. 002以下	-	0.0002未満	-	
		1,4-ジオキサン	mg/L	0. 05以下	_	0.005未満	-	
-般		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	mg/L	0. 04以下	_	0.001未満	-	
機学	17	ジクロロメタン	mg/L	0. 02以下	-	0.001未満	_	
浮順質	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	_	0.001未満	-	
		トリクロロエチレン	mg/L	0. 01以下	_	0.001未満	_	
	20	ベンゼン	mg/L	0. 01以下	_	0.001未満	_	
		塩素酸	mg/L	0. 6以下		0.00 1 Σ[C/μμ]	_	
		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_			
							-	
		クロロホルム	mg/L	0.06以下			-	
		ジブロロ酢酸	mg/L	0.04以下	_	-	-	
毒		ジブロモクロロメタン	mg/L	0. 1以下	-	-	-	
リ生 な物	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	
		総トリハロメタン	mg/L	0. 1以下	-	-	-	
		トリクロロ酢酸	mg/L	0. 2以下	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0. 03以下	_	-	-	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0. 08以下	-	-	-	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	-	0.01未満	-	
色	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	-	0.03	-	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	0.17	0.23	0.41	0
	35	銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	_	0.01未満	-	
味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		6		
色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0. 05以下	0.036	0.051	0.099	0.0
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	3	-	
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	14	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	60	-	
抱	41	という	mg/L	0. 2以下	-	0.02未満	-	
		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	-	-	
ご臭		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	_	-	-	
产		非イオン界面活性剤	mg/L	0. 02以下	_	0.005未満	_	
気	45	フェノール類	mg/L	0. 005以下	_	0.0005未満	_	
床	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	_	0.8	_	
/I \		pH値	1116∕ L	5.8以上8.6以下		7.4	_	
		<u> </u>			_	7.4	-	
礎		味	_	異常でないこと	-	田 光 * -	-	
]性 伏	49	臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	
	50	色度 濁度	度 	5度以下 2度以下	-	5.1 0.7	-	

2)農薬類(35項目 全114項目)

	採水場所	Ť			出庭水源地水系			十里水源地水系	 ξ	3	金勝水源地水系	ż.
		単位	目標値	浅井戸1号	- 深井戸2	深井戸3号	-	-	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号
		半世	日保旭	6月26日	- 6月26日	停止中	-	-	6月26日	停止中	6月26日	6月26日
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05	-	_	-	-	-	_	-	-	
2	2,2-DPA(ダラポン)	mg/L	0.08	-	_	_	-		_	-	-	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002未満	- 0.0002未清	<u> </u>	-		0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未決
4	EPN	mg/L	0.004	-	_		-		_	-	-	
5	MCPA	mg/L	0.005	-	-	-	-		_	-	-	
6	アシュラム	mg/L	0.9	0.009未満	- 0.009未清	-	-	-	0.009未満	-	0.009未満	0.009未清
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006未満	- 0.00006未満	-	-	-	0.00006未満	I	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	mg/L	0.01	-	_	-	-	-	_	-	-	
9	アニロホス	mg/L	0.003	-	_	-	-	-		-	-	
10	アミトラズ	mg/L	0.006	-	_	-	-		_	-	-	
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003未満	- 0.0003未清	-	-		0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未済
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005未満	- 0.00005未清	-	-		0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未済
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	-	_	_	-		_	-	-	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01	-	_		-		-	-	-	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	-	_		-			-	-	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	-	_		-		_	-	-	
	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00005未満	- 0.00005未減	<u> </u>	-		0.00005未満	-	0.00005未満	0.00005未済
	インダノファン	mg/L	0.009		-	_	-		-	_		
	エスプロカルブ	mg/L	0.03	_	_	_	_		_	_	_	
	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	0.0008未満	- 0.0008未減	<u> </u>	_		0.0008未満	_	0.0008未満	0.0008未清
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01	- U.00007[V]	-		_			_	- U.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O	0.00007[17]
	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	_					_	_	_	
	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.03	_	_	_			_	_	_	
	オリサストロビン		0.03	_						_		
		mg/L		_				1				
	カズサホス	mg/L	0.0006	_	-	_			_		_	
	カフェンストロール	mg/L	0.008	_	-	_	_	_	_	_	_	
	カルタップ	mg/L	0.08			-	_	_	0.0000+:#	_	:#	0.0000 + 2
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002未満	- 0.0002未清				0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未清
	カルボフラン	mg/L	0.005	_	-	-	-	-	_	_	-	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	-		-	_	-	-	_	-	
	キャプタン	mg/L	0.3	0.003未満	- 0.003未清	<u> </u>	-	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未清
	クミルロン	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	グリホサート	mg/L	2	0.02未満	- 0.02未清		-	-	0.02未満	-	0.02未満	0.02未清
	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0002未満	- 0.0002未清	<u> </u>	-		0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未清
	クロメプロップ	mg/L	0.02	-	-	-	-		_	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	-	-	-	-		_	-	-	
37	クロルピリホス	mg/L	0.003	-	_	-	-		_	-	-	
38	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005未満	- 0.0005未清	<u> </u>	-		0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未清
39	シアナジン	mg/L	0.004	-	_	-	-	-	_	-	-	
40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	-	_	-	-		_	-	-	
41	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	-	-		-		_	-	-	
42	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	-	-		-	-	_	-	-	
43	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	-	-	-	-	-		-	-	
44	ジクワット	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	_	-	-	
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	-		-	-	-	-	-	_	
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	-	_	_	-	_	_	-	-	
47	ジチオピル	mg/L	0.009	-	_	-	-		_	-	-	
	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006未満	- 0.00006未清	-	-		0.00006未満	_	0.00006未満	0.00006未済
	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	-	_		-		-	_	-	
	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002未満	- 0.0002未清	<u> </u>		- -	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未済
	ジメトエート	mg/L	0.05	-	-	_	-		-	_		
	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003未満	- 0.0003未減	±	_		0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未
	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.0003未満	- 0.0003未清		-		0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未
	ダイムロン	mg/L	0.003			9	_	_	0.00000不過	_	- 3.00000大利町	J.00003/N/
				-				-	_		_	
55	ダゾメット、メタム(カバーム)およ びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.01 (メチルイソチオシアネートとして)			-	-		_	_	_	

項 目 チアジニル チウラム	単位	————— 目標値	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	>= 1 = 4 =	次共三0日	
チアジニル					水川ノとう	体がいっつ		ホガアと与	床井尸3亏	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号
			6月26日	-	6月26日	停止中	-	-	6月26日	停止中	6月26日	6月26日
チウラム	mg/L	0.1	0.001未満	-	0.001未満	-	_	_	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	_	_	-	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満
チオジカルブ	mg/L	0.08	-	-	_	_	_	-	-	_	-	
チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003未満	-	0.003未満	-	_	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	_	_	_	-	-	_	-	
テフリルトリオン	mg/L	0.002	-	-	_	_	_	-	-	_	-	
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	-	-	_	-	-	-	-	-	-	
	mg/L		-	-	_	-	-	_	-	-	-	
	mg/L	0.005	-	-	_	-	_	_	-	_	-	
トリシクラゾール	mg/L	0.1	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006未満	-	0.0006未満	-	_	_	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満
ナプロパミド	mg/L	0.03	-	-	_	_	_	_	-	_	-	
パラコート	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
ピペロホス	mg/L	0.0009	-	-	-	1	_	-	_	_	-	_
ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	_			-	_	-	_	-	_	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	_	_	-	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	_	-	-	_	-	-	_	_	-	
ピリブチカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	_	-	-	-	_	-	
ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005未満	-	0.0005未満	-	_		0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満
· ·	1 1	0.0005	-	-	-	_	_	-	-	_	-	
		0.01	0.0001未満	_	0.0001未満	_	_	-	0.0001未満	_	0.0001未満	0.0001未満
	1		-	_		_	_		-	_	_	1 - 41/2
	+		_	_	_	_	_		_	_	_	_
			_		_	_			_	_	_	
	+ +		_		_	_	_	_	_	_	_	
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	1		-	-		_		_	_	_	1	
			_		_	_	_	-	_	_	-	
			_	-		_	_	_	_	_	-	
			_	-	_	_	_	-	-	_	-	
			-	-		_	_	-	-	_	-	
	mg/L			-		_		-		_	 	0.0003未満
	mg/L		0.0005未満	-	0.0005未満	-	_	-	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満
プロシミドン	mg/L	0.09	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_
プロチオホス	mg/L	0.004	-	-	_	-		_	-	_	-	
プロピコナゾール	mg/L	0.05	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_
プロピザミド	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
プロベナゾール	mg/L	0.05	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
ブロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満
ベノミル	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満
ペンシクロン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	_	_	-	
ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009未満	-	0.0009未満	-	_		0.0009未満	_	0.0009未満	0.0009未満
ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	-	-	-	_	_		-	_	-	
ベンタゾン	+	0.2	0.002未満	_	0.002未満	_	_	-	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満
	+	0.3	0.003未満	_	0.003未満	_	_	-	0.003未満	_	0.003未満	0.003未満
	+		-	_	-	_	_	-	-	_	-	
	+ +		_	_	_	_	_		_	_	_	
			_	_	_	_	_		_	_	_	
	1		_	_	_	_	_	 	_	_	 	
	1 1		0.007丰港		0.007丰港				0.007丰港		0.007丰港	0.007未満
	+ +			_				<u>-</u>	 		 	0.007未満
	+		0.0003不凋	-	0.0003木油	_		 	0.0003木间	_	0.0003不冲	0.0003不冲
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		0.000 + '#		0.000 + 1#	_		 	0.000 + **	_	0.000 + "#	0.000 + ***
	+ +		0.002木両	-	0.002木満	_			0.002木満	_	0.002木両	0.002未満
	+		-	-	_	_	_		_	_	-	
	+		-	-	-	_	_		_	_	-	
	1		0.0003未満	-	0.0003未満	_	_	-	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満
	mg/L		-	-	_	_	_	-	-	_	-	
メプロニル	mg/L	0.1	-	-	-	_	-	-	_	_	-	
モリネート	mg/L	0.005	-	-	-	-	_	_	-	_	-	 1未満
	トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピラクロニル ピラグキシフェン ピラゾキシフェン ピリゾフェンチオン ピリゾフェンチオン ピリエートリート ピリエートリート ピリエールフェールフェールフェールフェールフェールフェールフリムゾンフェンチオン(MPP)フェントカールフェントラザミドフサライドファントフェジンフェントファジンフェントファジンファジナムフルアジナムフルアジナムフルアジナムフロピザミドフロールフロピザミドフロールフロピザミドフロスーンファングンファングロンベングフェナップベンファフルファンフルファンファンファンファンファンファングスクロンベンブフェナップベンファフカルブベンフルファブクロンベンファートホステアゼートマラチオン(MCPP)メソミルメチジートファントリブジンメファップ(MCPP)メアコールファートスティンのファートスティンのファートスティンのファートスティートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートファートストートストートストートストートストートストートストートストートストートス	トリクロルホン(DEP) mg/L トリシクラゾール mg/L トリフルラリン mg/L ナプロペミド mg/L パラコート mg/L ピペロホス mg/L ピライロニル mg/L ピラブキシフェン mg/L ピラゾリネート(ピラゾレート) mg/L ピリグラエンチオン mg/L ピリグラエンチオン(MEP) mg/L フェートロチオン(MEP) mg/L フェノブカルブ(BPMC) mg/L フェノライド mg/L フェントオー(PAP) mg/L フェントオー(PAP) mg/L フェントオー(PAP) mg/L フタタコール mg/L ブタクロール mg/L プロフェジン mg/L プロフェジン mg/L プロチオホス mg/L プロチオオス mg/L プロディチアリール mg/L ベンシクロン mg/L ベンディメタリン mg/L ベンディメタリン mg/L ベンフルカルブ mg/L ベンフルカルブ mg/L ベンフルカリフ mg/L ベンフ	トリクロルボン(DEP)	トリクロルボン(DEP)	トリクロルホン(DEP) mg / L 0.01	トリウロルボン(DEP)	トリクロルボン(DEP)	ドリクロルボンDEP)		19/20 19		

3)クリプトスポリジウム指標菌

【原水】出庭水源地水系

		採水場所								出庭水流	原地水系							
	項	目	単位	井戸	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸1号 深井戸2号	浅井戸 2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号									
				採水日	-	5月22日	-	-	8月1日	-	-	11月13日	-	-	2月19日	2月19日	-	-
	大腸菌		MPN/100ml	検出されないこと	-	不検出(<1MPN)	-	_	· 不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	5.2	_	-
2	2 嫌気性芽胞菌		集落/10ml	検出されないこと	-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	0	_	_

【原水】十里水源地水系

※深井戸3号は停止中

	採水場所									十里水源	原地水系						
項	目	単位	井戸	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号	深井戸 3号											
			採水日	-	5月15日	-	-	8月21日	-	-	11月6日	-	-	2月5日	-	-	-
大腸菌		MPN/100ml	検出されないこと	-	不検出(<1MPN)	_	_	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	_	_	· 不検出(<1MPN)	_	_	_
嫌気性芽胞菌		集落/10ml	検出されないこと	-	0	_	_	0	-	-	0	-	_	0	_	-	-

【原水】 金勝水源地水系

	採水場所								金勝水源	原地水系					
項	目	単 位	井戸	深井戸 2号/3号											
			採水日	-	5月15日	-	-	-	9月11日	-	11月6日	-	-	2月19日	-
1 大腸菌	М	MPN/100ml	検出されないこと	_	不検出(<1MPN)	-	-	_	不検出(<1MPN)	_	不検出(<1MPN)	_	_	不検出(<1MPN)	-
2 嫌気性芽胞菌		集落/10ml	検出されないこと	-	0	-	_	-	0	_	0	_	_	0	-

【原水】観音寺水源地水系

※深井戸1号は停止中

		採水場所								観音寺水	源地水系					
	項	目	単位	着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井
				採水日	4月10日	-	6月26日	-	8月1日	-	10月16日	-	12月4日	-	2月19日	-
1	大腸菌		MPN/100ml	検出されないこと	1.0	-	387	-	155	-	649	-	2	_	299	_
2	嫌気性芽胞菌		集落/10ml	検出されないこと	3	-	2	-	1	-	2	-	0	_	0.0	_

4) クリプトスポリジウム • ジアルジア

【原水】出庭水源地水系

採水場所								出庭水源	原地水系					
項 目	単位	井戸	浅井戸 1号/2号											
項目		採水日	-	-	-	-	8月1日	-	-	-	12月19日	-	2月19日	-
1 クリプトスポリジウム	個/10L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	不検出	-
1 クリプトスポリジウム イ	個/10L	検出されないこと	-	-	1	-	不検出	-	-	-	不検出	-	不検出	-

【原水】観音寺水源地水系

	採水場所	観音寺水源地水系													
	语 · □	単位	着水井	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
	項 目		採水日	4月10日	-	-	7月10日	-	-	10月16日	-	-	1月15日	-	_
1	クリプトスポリジウム	個/10L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-
2	ジアルジア	個/10L	検出されないこと	不検出	-	_	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-

令和 5 年度 水道水質検査結果(原水)

5)有機フッ素化合物

【原水】出庭水源地水系

採水場所				出庭水源地水系											
	1百 日	単位	井戸	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号
	項 目		採水日	9月11日	9月11日	9月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベルフルオロオクタンスルホン酸 1 (PFOS)及び ベルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0. 00005(暫定)	0.000014	0.000009	0.000009	-	-	-	-	-	-	-	-	-