

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 陸上水源系 採水地点:田後公衆トイレ

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	9月29日	10月3日	11月15日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇	
		気温	-	°C	17	12	26	26	33	30	22	27	15	12	8	9	10	
		水温	-	°C	14	13	22	24	24	22	20	23	13	10	8	8	8	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L						0.0003未満								
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L						0.0005未満								
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	
		9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L						0.004未満								
	無機物質	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L						0.7								
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L						0.08未満								
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満								
		14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満								
	一般有機化学物質	15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L						0.005未満								
		16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満								
		17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満								
		18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		20 ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満								
		21 塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満			0.06未満				0.06未満			0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.006未満			0.006未満				0.006未満			0.006未満	
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	
	消毒副生成物	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L			0.003			0.003				0.002			0.002	
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	
		30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満			0.009未満				0.009未満			0.009未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満									
重金属(着色)	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L						0.02未満									
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L						0.03未満									
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満									
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L						15									
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L						0.005未満									
	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	25	24	22	21	22	20		20	20	20	23	26	27		
無機物質(味)	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L						22									
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L						79									
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L						0.02未満									
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L						0.000001未満									
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L						0.000001未満									
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L						0.005未満									
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L						0.0005未満									
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
	47 pH値	5.8~8.6	-	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9		6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8		
基礎的性状	48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	
	51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	残留塩素	0.1以上	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 恩志水源系 採水地点:大谷地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月20日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	9月29日	10月3日	11月15日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	
		気温	-	°C	19	14	26	29	34	28	21	24	15	10	8	9	9	
		水温	-	°C	16	19	26	27	30	27	25	25	17	13	7	8	7	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L							0.0003未満							
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L							0.00005未満							
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001未満							
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001未満							
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L							0.001未満							
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L							0.004未満							
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L							0.4							
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L							0.08未満							
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1未満							
	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L							0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L							0.005未満							
		16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L							0.004未満							
		17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L							0.002未満							
		18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L							0.001未満							
		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L							0.001未満							
		20 ベンゼン	0.01以下	mg/L							0.001未満							
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満				0.08				0.06未満		0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.002未満				0.002未満				0.002未満		0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.006未満				0.006未満				0.006未満		0.006未満	
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満				0.003未満				0.003未満		0.003未満	
		25 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満				0.01未満				0.01未満		0.01未満	
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L			0.001未満				0.001未満				0.001未満		0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L			0.010				0.011				0.01未満		0.01未満	
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満				0.003未満				0.003未満		0.003未満	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.003未満				0.003未満				0.003未満		0.003未満	
		30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満				0.009未満				0.009未満		0.009未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満				0.008未満				0.008未満		0.008未満	
	重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1未満							
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L							0.02未満							
		34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L							0.03未満							
		35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L							0.1未満							
	重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L							24							
	重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L							0.005未満							
	無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	17	17	18	19	18		16		16	16	17	20	21	19
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L							53							
		40 蒸発残留物	500以下	mg/L							140							
	無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L							0.02未満							
	無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L								0.000001未満						
	無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L								0.000001未満						
	有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L							0.005未満							
	有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L							0.0005未満							
	有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
	基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0		7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.9
		48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
		49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
		50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
		51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
残留塩素		0.1以上	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 恩志水源系 採水地点:岩常地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月20日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日		
		天候	-	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雨	晴		
		気温	-	°C	20	13	26	28	34	29	23	15	9	8	9	8		
		水温	-	°C	15	19	24	28	30	25	23	15	10	9	6	12		
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニー/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L														
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L														
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L														
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L														
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L														
		8 六価クロム化合物	0.05以下	mg/L														
		9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L														
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満				0.001未満				0.001未満			0.001未満	
	無機物質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L														
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L														
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L														
		一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L													
			15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L													
			16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L													
			17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L													
	18 テトラクロロエチレン		0.01以下	mg/L														
	19 トリクロロエチレン		0.01以下	mg/L														
	20 ベンゼン		0.01以下	mg/L														
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満				0.12			0.06未満			0.06未満		
		22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.006未満				0.006未満			0.006未満			0.006未満		
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満		
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満				0.011			0.01未満			0.01未満		
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		29 プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		30 プロモホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満				0.009未満			0.009未満			0.009未満		
31 ホルムアルデヒド		0.08以下	mg/L		0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満			
重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	17	17	19	18	18	16	17	17	17	20	21	19			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L															
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L															
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L															
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L															
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.9	6.9		
	48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
	51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧岩井簡易水道 岩井水源系 採水地点:岩井地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月28日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日
		天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雪	曇
		気温	-	17	14	25	27	29	28	25	13	10	8	8	8
		水温	-	16	15	18	22	24	22	20	15	13	7	6	8
病原生物	1	一般細菌	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	2	大腸菌	検出されない	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003未満								
	4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005未満								
	5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
	6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.001未満								
	8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		
無機物質	9	亜硝酸態窒素	0.04以下				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下				0.5								
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08未満								
	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1未満								
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002以下				0.0002未満								
	15	1,4-ジオキサン	0.05以下				0.005未満								
	16	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下				0.004未満								
	17	ジクロロメタン	0.02以下				0.002未満								
	18	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001未満								
	19	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001未満								
	20	ベンゼン	0.01以下				0.001未満								
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6以下	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	23	クロロホルム	0.06以下	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	26	臭素酸	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	27	総トリハロメタン	0.1以下	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	30	ブロモホルム	0.09以下	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
重金属(着色)	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下				0.1未満								
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.02未満								
	34	鉄及びその化合物	0.3以下				0.03未満								
	35	銅及びその化合物	1.0以下				0.1未満								
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下				25								
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下				0.005未満								
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	38	39	29	27	29	24	24	23	24	41	48	37
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				74								
	40	蒸発残留物	500以下				180								
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下				0.02未満								
無機物質(かび臭)	42	ジェオスミン	0.00001以下				0.000001未満								
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				0.000001未満								
有機物質(発砲)	44	非イオン界面活性剤	0.02以下				0.005未満								
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下				0.0005未満								
有機物質(味)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5
	48	味	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50	色度	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	51	濁度	2以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3

検査項目

上水道 旧岩井簡易水道 真名水源系 採水地点:真名地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

項目			基準値	単位	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日
天候			-	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雪	曇
気温			-	°C	18	13	28	26	33	32	27	18	10	7	9	7
水温			-	°C	18	17	23	27	27	25	25	16	12	7	8	10
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニー/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満									
	4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満									
	5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満									
	6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満									
	8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満
無機物質	9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.2									
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08未満									
一般有機化学物質	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満									
	14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満									
	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L			0.005未満									
	16	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満									
	17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満									
	18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満									
	19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満									
	20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満									
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満		0.06未満				0.06未満			0.06未満
	22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.002未満		0.002未満				0.002未満			0.002未満
	23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.006未満		0.006未満				0.006未満			0.006未満
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満		0.003未満				0.003未満			0.003未満
	25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満
	26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満
	27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003未満		0.003未満				0.003未満			0.003未満
	29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.003未満		0.003未満				0.003未満			0.003未満
	30	ブromホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満		0.009未満				0.009未満			0.009未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満		0.008未満				0.008未満			0.008未満
重金属(着色)	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満									
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.02未満									
	34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満									
	35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.1未満									
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			8.5									
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.005未満									
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	17	16	17	14	14	15	16	17	17	19	20	19
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			37									
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L			97									
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満									
無機物質(かび臭)	42	ジオスミン	0.00001以下	mg/L			0.000001未満									
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L			0.000001未満									
有機物質(発砲)	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L			0.005未満									
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満									
有機物質(味)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	6.2	6.3	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2
	48	味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49	臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	51	濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5

検査項目

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧長谷簡易水道 採水地点:長谷地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日
		天候	-	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇
		気温	-	℃	17	13	24	27	34	27	26	19	11	7	7	7
		水温	-	℃	18	18	24	26	28	25	23	15	11	6	6	11
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L				0.0003未満								
	4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L				0.00005未満								
	5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満								
	6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満								
	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満								
	8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
無機物質	9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L				0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L				0.3								
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.08未満								
	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1未満								
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.005未満								
	16	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満								
	17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満								
	18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
	19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
	20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.011			0.020			0.019			0.011		
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.004			0.007			0.007			0.003未満		
	30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
重金属(着色)	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1未満								
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L				0.02未満								
	34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				0.03未満								
	35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1未満								
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				11								
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L				0.005未満								
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	13	13	12	12	12	11	12	12	13	14	14	14
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				25								
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L				62								
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L				0.02未満								
無機物質(かび臭)	42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L				0.000001未満								
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L				0.000001未満								
有機物質(発砲)	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L				0.005未満								
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下	mg/L				0.0005未満								
有機物質(味)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2
	48	味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49	臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1	1	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	51	濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4

検査項目

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧岩井簡易水道 田河内水源系 採水地点:田河内地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月5日	12月12日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨	曇	
		気温	-	°C	17	13	25	26	32	30	26	16	10		8	8	9	
		水温	-	°C	13	13	19	23	24	25	21	13	10	8	7	6	9	
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L					0.0003未満									
	4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					0.0005未満									
重金属	5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満									
	6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満									
	7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満									
	8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
無機物質	9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L					0.004未満									
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L					0.2									
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L					0.08未満									
一般有機化学物質	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満									
	14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満									
	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L					0.005未満									
	16	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満									
	17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満									
	18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満									
	19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満									
	20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満									
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満		
	22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満		
	23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.006未満			0.019			0.018				0.006未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.005			0.003未満			0.009				0.003未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満		
	26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満		
	27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.022			0.046			0.04				0.019		
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.005			0.006			0.013				0.003未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.009			0.018			0.015				0.007		
	30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満				0.009未満		
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満		
重金属(着色)	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満									
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L					0.02未満									
	34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L					0.03未満									
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満										
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					12									
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L					0.005未満									
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	18	18	18	17	17	16	17	17	17		18	18	19	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L					18									
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L					72									
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L					0.02未満									
無機物質(かび臭)	42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L					0.00001未満									
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L					0.00001未満									
有機物質(発砲)	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L					0.005未満									
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下	mg/L					0.0005未満									
有機物質(味)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8		0.6	0.4	0.5	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.0		7.1	7.1	7.2	
	48	味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	49	臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1	1未満	2	3	2	1	2		1	1未満	1未満	
	51	濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.6	0.2	<0.05	0.1	<0.05	<0.05	0.2	<0.05		0.6	0.8	0.8	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧小田簡易水道 池谷水源系 採水地点:荒金地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月20日	5月17日	6月15日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雨	晴	
		気温	-	℃	21	21	19	24	34	28	25	17	11	8	9	9	
		水温	-	℃	15	20	21	29	30	27	25	15	11	8	7	12	
病原生物	1	一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	重金属	3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L					0.0003未満							
		4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					0.00005未満							
		5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満							
6		鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満								
7		ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L					0.001未満								
無機物質	8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L					0.004未満								
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L					0.5								
	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L					0.08未満								
一般有機化学物質	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満								
	14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満								
	15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L					0.005未満								
	16	シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満								
	17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満								
消毒副生成物	18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満								
	19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満								
	20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満								
	21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
	22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
	23	クロホルム	0.06以下	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		
	24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
	26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
	27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.01			0.017			0.01未満			0.01未満		
	28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.005			0.003未満			0.003未満		
	30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		
	31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
重金属(着色)	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満								
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L					0.02未満								
	34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L					0.03未満								
	35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L					0.1未満								
重金属(着色)	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					11								
重金属(着色)	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L					0.005未満								
無機物質(味)	38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12	12	13	12	11	11	12	12	12	15	16	15	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L					48								
	40	蒸発残留物	500以下	mg/L					110								
無機物質(発砲)	41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L					0.02未満								
無機物質(かび臭)	42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L					0.000001未満								
無機物質(かび臭)	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L					0.000001未満								
有機物質(発砲)	44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L					0.005未満								
有機物質(臭気)	45	フェノール類	0.005以下	mg/L					0.0005未満								
有機物質(味)	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	-	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	
	48	味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	49	臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50	色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	51	濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧蒲生、白地簡易水道 採水地点:白地地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

項目		基準値	単位	4月13日	5月9日	6月20日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日		
天候		-	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雨	晴		
気温		-	℃	21	13	24	28	32	27	25	18	11	7	9	8		
水温		-	℃	16	18	22	26	27	25	23	16	11	8	8	11		
項 査	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L				0.0003未満									
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L				0.00005未満									
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満									
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満									
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L				0.001未満									
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			
		9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L				0.004未満									
	無機物質	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L				0.4									
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				0.08未満									
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1未満									
		一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
			15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.005未満								
16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.04以下	mg/L				0.004未満									
17 ジクロロメタン			0.02以下	mg/L				0.002未満									
18 テトラクロロエチレン			0.01以下	mg/L				0.001未満									
消毒副生成物		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満									
	20 ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満										
	21 塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満				
	22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満				
	23 クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満				
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満				
	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満				
	26 臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満				
	27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満				
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満				
	30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満				
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満				
	重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L				0.1未満									
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L				0.02未満									
34 鉄及びその化合物		0.3以下	mg/L				0.03未満										
35 銅及びその化合物		1.0以下	mg/L				0.1未満										
36 ナトリウム及びその化合物		200以下	mg/L				7.4										
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L				0.005未満											
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	6.9	7.2	7.3	7.3	7.7	7.8	7.8		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				18										
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L				76										
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L				0.02未満										
	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L				0.000001未満										
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L				0.000001未満										
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L				0.005未満										
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L				0.0005未満										
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0		
	48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
	51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
	残留塩素	0.1以上	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4		

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧小田簡易水道 延興寺水源系 採水地点:延興寺地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月20日	5月17日	6月15日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月8日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	雨	晴	
		気温	-	°C	21	21	21	26	34	27	26	14	9	7	9	9	
		水温	-	°C	15	17	18	26	23	23	21	12	12	9	9	11	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L						0.0003未満							
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L						0.00005未満							
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満							
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満							
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L						0.001未満							
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	
	無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L						0.004未満							
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L						0.1未満							
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L						0.08未満							
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満							
	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満							
		15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L						0.005未満							
		16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満							
		17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満							
		18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満							
		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満							
		20 ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満							
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満				0.06未満			0.06未満			0.06未満	
		22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.006未満				0.006未満			0.006未満			0.006未満	
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満	
		25 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満	
		29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満			0.003未満	
		30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満				0.009未満			0.009未満			0.009未満	
		31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満	
	重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満							
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L						0.02未満							
		34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L						0.03未満							
		35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L						0.1未満							
	重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L						19							
	重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L						0.005未満							
	無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L						130							
		40 蒸発残留物	500以下	mg/L						220							
	無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L						0.02未満							
	無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L						0.000001未満							
	無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L						0.000001未満							
	有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L						0.005未満							
	有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L						0.0005未満							
	有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
	基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
		48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
		49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
		50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度		2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 旧小田地区簡易水道 高住水源系 採水地点:高住地内給水栓

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

		項目	基準値	単位	4月20日	5月17日	6月15日	7月4日	8月2日	9月12日	10月3日	11月15日	12月5日	1月16日	2月20日	3月13日	
		天候	-	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	
		気温	-	℃	26	22	21	26	35	27	24	12	10	9	8	7	
		水温	-	℃	15	17	16	19	19	19	19	15	14	12	12	14	
検査項目	病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニー/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2 大腸菌	検出されない	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L									0.0003未満				
		4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L									0.00005未満				
		5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L									0.001未満				
		6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L									0.001未満				
		7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L									0.003				
		8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	
		9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L									0.004未満				
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	
	無機物質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L								0.1未満					
		12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L								0.15					
		13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.1未満					
		14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L								0.0002未満					
	一般有機化学物質	15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L								0.005未満					
		16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L								0.004未満					
		17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L								0.002未満					
		18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L								0.001未満					
		19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L								0.001未満					
		20 ベンゼン	0.01以下	mg/L								0.001未満					
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		
		22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
		23 クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		
		24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
		26 臭素酸	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
		27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		
		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		
		30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		
		31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
	重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.1未満					
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L								0.02未満					
		34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L								0.03未満					
		35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L								0.1未満					
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L								25						
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L								0.007						
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L									120					
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L									230					
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L								0.02未満						
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L								0.000001未満						
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L								0.000001未満						
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L								0.005未満						
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L								0.0005未満						
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	
	48 味	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	49 臭気	異常でない	-	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	50 色度	5以下	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	51 濁度	2以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

旧小田地区簡易水道 延興寺浄水場 浄水池

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

検査項目	項目	基準値	2月20日		備考
			天気	雨	
			気温	13	
			水温	14	
病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL		
	2 大腸菌	検出されない	-		
重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L		
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L		
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		
	8 六価クロム化合物	0.05以下	mg/L		
無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L		
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L		
一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L		
	15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L		
	16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L		
	17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		
	18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		
	19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		
	20 ベンゼン	0.01以下	mg/L		
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L		
	22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		
	23 クロロホルム	0.06以下	mg/L		
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		
	25 ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		
	26 臭素酸	0.01以下	mg/L		
	27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		
	30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L		
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		
重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L		
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.007	
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L		
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L		
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L		
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L		
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L		
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L		
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L		
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L		
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-		
	48 味	異常でない	-		
	49 臭気	異常でない	-		
	50 色度	5以下	度		
	51 濁度	2以下	度		
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4

# 令和4年度水質検査結果票(浄水)

上水道 恩志浄水場

検査機関:(公財)鳥取県保健事業団

検査項目	項目	基準値	5月17日		7月14日		備考
			天気		天気		
			気温		気温		
			水温		水温		
病原生物	1 一般細菌	100以下	コロニ-/mL				
	2 大腸菌	検出されない	-				
重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L				
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L				
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L				
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L				
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L				
	8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L				
無機物質	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L				
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L				
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L				
一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L				
	15 1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				
	16 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L				
	17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				
	18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				
	19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				
	20 ベンゼン	0.01以下	mg/L				
消毒副生成物	21 塩素酸	0.6以下	mg/L				
	22 クロロ酢酸	0.02以下	mg/L				
	23 クロロホルム	0.06以下	mg/L				
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				
	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L				
	26 臭素酸	0.01以下	mg/L				
	27 総トリハロメタン	0.1以下	mg/L				
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L				
	30 ブロモホルム	0.09以下	mg/L				
	31 ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				
重金属(着色)	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L				
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L				
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L				
	35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L				
重金属(着色)	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L				
重金属(着色)	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満		
無機物質(味)	38 塩化物イオン	200以下	mg/L				
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L				
	40 蒸発残留物	500以下	mg/L				
無機物質(発砲)	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L				
無機物質(かび臭)	42 ジェオスミン	0.00001以下	mg/L				
無機物質(かび臭)	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L				
有機物質(発砲)	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L				
有機物質(臭気)	45 フェノール類	0.005以下	mg/L				
有機物質(味)	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L				
基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	-				
	48 味	異常でない	-				
	49 臭気	異常でない	-				
	50 色度	5以下	度				
	51 濁度	2以下	度				
		残留塩素	0.1以上	mg/L	0.4	0.5	