項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成23年4月26日			
測定結果得られた年月日		平成23年5月10日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位		計量の結果		
検査項目	+世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (19°C)	6.2 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1	1	
COD	mg/L	1 未満	1 未満	5	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		平成23年5月31日			
測定結果得られた年月日		平成23年6月15日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 木币口	出任		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (22°C)	6.3 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1 未満	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_	

採取年月日		平成23年6月30日			
測定結果得られた年月日		平成23年7月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	) <del>)</del> (L-		計量の結果		
快且快日	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (24°C)	6.1 (24°C)	_	

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2
COD	mg/L	1	1 未満	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成23年7月25日			
測定結果得られた年月日		平成23年8月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (23°C)	6.0 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1 未満	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成23年8月19日		
測定結果得られた年月日		平成23年9月7日		
採取箇所		観測井戸		
₩ ★ 〒 □	224 /-1-		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	_	5.4 (23°C)	5.9 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.05	0.03	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.87	0.02 未満	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	mg/L	50	30 未満	_
窒素含有量	mg/L	6.4	1.8	_
燐含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_
mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	_
mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	_
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
mg/L	0.02 未満	0.03	_
mg/L	6.3	2.1	_
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	_
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_
mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	_
mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	_
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	_
mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	_
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	_
mg/L	0.004 未満	0.004 未満	
mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	_
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
	ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L ng/L	ng/L 0.005 未満 ng/L 0.001 未満 ng/L 0.0005 未満 ng/L 0.0005 未満 ng/L 0.0006 未満 ng/L 0.0003 未満 ng/L 0.002 未満 ng/L 0.002 未満 ng/L 0.002 未満 ng/L 0.0005 未満 ng/L 0.0005 未満 ng/L 0.0005 未満 ng/L 0.0006 未満 ng/L 0.0006 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満	ng/L 0.005 未満 0.005 未満 ng/L 0.001 未満 0.001 未満 ng/L 0.001 未満 0.001 未満 ng/L 0.0005 未満 0.0005 未満 ng/L 0.0006 未満 0.0006 未満 ng/L 0.0003 未満 0.0003 未満 ng/L 0.002 未満 0.001 未満 ng/L 0.001 未満 0.001 未満 ng/L 0.002 未満 0.002 未満 ng/L 0.002 未満 0.003 ng/L 0.002 未満 0.003 未満 0.005 未満 ng/L 0.005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 ng/L 0.0005 未満 0.0005 未満 ng/L 0.0006 未満 0.0006 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0004 未満 0.0004 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満 0.0002 未満 ng/L 0.0002 未満

採取年月日		平成23年9月28日			
測定結果得られた年月日		平成23年10月14日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快直填口	十世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (25°C)	5.8 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2	
COD	mg/L	1 未満	1 未満	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	0.001 未満	
シアン化合物	mg/L	_	_	0.01 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	0.005 未満	
六価クロム化合物	mg/L	_	_	0.005 未満	
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	0.003	
水銀及びアルキル水銀	/I			0.00005 未満	
その他の水銀化合物	mg/L	_	_	0.00003 木個	
アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	0.0005 未満	
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	_	_	0.0005 未満	
ジクロロメタン	mg/L	_	_	0.002 未満	

四塩化炭素	mg/L	_	_	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	ı	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	0.0006 未満
トリコロロエチレン	mg/L	_	_	0.002 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	_	_	0.0005 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	0.0002 未満
チウラム	mg/L	_	_	0.0006 未満
シマジン	mg/L	_	_	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	_	_	0.002 未満
ベンゼン	mg/L	_	_	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/L	_	_	0.001 未満

採取年月日		平成23年10月25日			
測定結果得られた年月日		平成23年11月27日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位	計量の結果			
検査項目	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (21°C)	5.9 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	12	_	

採取年月日		平成23年11月25日			
測定結果得られた年月日		平成23年12月12日			
採取箇所		観測井戸			
<b>-</b>	界任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	Ī —	6.3 (20°C)	6.0 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	3	1 未満	
COD	mg/L	4	1 未満	9	
SS	mg/L	1	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00005 不何		
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_	

採取年月日		平成23年12月19日			
測定結果得られた年月日		平成23年12月28日			
採取箇所	採取箇所 観測井戸				
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (18°C) 5.6 (19°C) –		1	
BOD	mg/L	1	1	1	
COD	mg/L	3	1 未満	5	
SS	mg/L	5	1 未満	_	

採取年月日		平成24年1月26日			
測定結果得られた年月日		平成24年2月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (15°C) 5.8 (17°C) –			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1 未満	8	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		平成24年2月29日			
測定結果得られた年月日		平成24年3月12日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	出任		計量の結果		
快宜項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (16°C)	5.7 (17°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	6	
SS	mg/L	3	2		
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	-	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	1	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	_	

採取年月日	平成24年3月23日
測定結果得られた年月日	平成24年3月29日
採取箇所	観測井戸

検査項目	単位	計量の結果		
快重項目	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.3 (19°C)	6.0 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2
COD	mg/L	2	2	7
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成24年4月25日			
測定結果得られた年月日		平成24年5月8日			
採取箇所 観測井戸		観測井戸	観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5. 2 (21°C)	5.9 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	2	8	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成24年5月30日			
測定結果得られた年月日		平成24年6月11日			
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	光化		計量の結果		
検査項目 	単位 	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (20°C)	6.0 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	-	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	1	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満		

採取年月日		平成24年6月28日			
測定結果得られた年月日		平成24年7月4日			
採取箇所	2箇所		観測井戸		
検査項目	) <del>,</del>	計量の結果			
快且快日	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (22°C) 6.1 (22°C) –			

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	2	2	7
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成24年7月27日			
測定結果得られた年月日		平成24年8月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (25°C)	5.6 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	2	2	
COD	mg/L	4	2	6	
SS	mg/L	26	1 未満	_	

採取年月日	採取年月日		平成24年8月27日		
測定結果得られた年月日		平成24年9月20日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松木西口</b>	从17		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (25°C)	5.6 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_	
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.02	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.59	0.05	_	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_	
大腸菌群数	mg/L	30 未満	30 未満	_	
窒素含有量	mg/L	5.3	1.5	_	
燐含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	0.00003	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_	

$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001
mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
mg/L	0.02 未満	0.03	_
mg/L	4.4	1.2	_
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	mg/L 0.005 未満 mg/L 0.001 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0006 未満 mg/L 0.0003 未満 mg/L 0.001 未満 mg/L 0.001 未満 mg/L 0.001 未満 mg/L 0.002 未満 mg/L 0.002 未満 mg/L 0.002 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0005 未満 mg/L 0.0006 未満 mg/L 0.0006 未満 mg/L 0.0002 未満 mg/L 0.0002 未満 mg/L 0.0002 未満 mg/L 0.0002 未満 mg/L 0.0004 未満	mg/L       0.005       未満       0.001       未満         mg/L       0.001       未満       0.001       未満         mg/L       0.0005       未満       0.0005       未満         mg/L       0.0006       未満       0.0006       未満         mg/L       0.0003       未満       0.0003       未満         mg/L       0.001       未満       0.001       未満         mg/L       0.001       未満       0.001       未満         mg/L       0.002       未満       0.003       未満         mg/L       0.002       未満       0.002       未満         mg/L       0.002       未満       0.0005       未満         mg/L       0.0005       未満       0.0005       未満         mg/L       0.0006       未満       0.0006       未満         mg/L       0.0002       未満       0.0002       未満         mg/L       0.0004       未満       0.0004       未満         mg/L       0.0004       未満       0.0004       未満         mg/L       0.0002       未満       0.0002       未満         mg/L       0.0002       未満       0.0002       未満         mg/L

採取年月日		平成24年9月24日			
測定結果得られた年月日		平成24年10月	月 3 日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (23°C)	5.6 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	2	9	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		平成24年10月29日			
測定結果得られた年月日		平成24年11月	月8日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快且填日	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C)	5.7 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	2	2	
COD	mg/L	1	4	10	
SS	mg/L	1 未満	6	_	

採取年月日		平成24年12月	月 4 日	
測定結果得られた年月日		平成24年11月	月22日	
採取箇所		観測井戸		
<b>松</b> 木佰日	出任		計量の結果	
検査項目	単位 	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.3 (21°C)	6.4 (22°C)	_
BOD	mg/L	10	11	3
COD	mg/L	7	14	7
SS	mg/L	7	6	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.015	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	
その他の水銀化合物		0.0003 木個	0.0003 木個	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		平成24年12月19日			
測定結果得られた年月日		平成24年12月26日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快宜項日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (23°C)	5.7 (22°C)	ı	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	2	2	6	
SS	mg/L	2	1		
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	

採取年月日		平成25年1月24日			
測定結果得られた年月日		平成25年1月3	3 1 日		
採取箇所		観測井戸			
松木西口	単位	計量の結果			
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (22°C)	5.9 (21°C)		
BOD	mg/L	1	2	2	
COD	mg/L	2	2	9	
SS	mg/L	8	1	_	

採取年月日	平成25年2月27日
測定結果得られた年月日	平成25年3月12日

採取箇所		観測井戸			
A-A	単位		計量の結果		
検査項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (19°C)	6.1 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 木個	1 0.00003 木個	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成25年3月27日		
測定結果得られた年月日		平成25年4月3	日	
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (19°C)	6.2 (20°C)	_
BOD	mg/L	1	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成25年4月24日			
測定結果得られた年月日		平成25年5月2日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位		計量の結果		
検査項目	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (19°C)	6.1 (19°C)	_	
BOD	mg/L	2	1 未満	1	
COD	mg/L	2	2	6	
SS	mg/L	3	1 未満	_	

採取年月日		平成25年5月20日		
測定結果得られた年月日		平成25年5月30日		
採取箇所		観測井戸		
<b>                   </b>	光任		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (20°C)	6.1 (19°C)	_
BOD	mg/L	1	1 未満	1
COD	mg/L	2	2	6
SS	mg/L	2	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		平成25年6月21日		
測定結果得られた年月日		平成25年6月28日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快且填日	<b>半</b> 型	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (22°C)	5.9 (22°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	3	6
SS	mg/L	3	11	_

採取年月日		平成25年7月24日			
測定結果得られた年月日		平成25年8月1日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位		計量の結果		
検査項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.1 (23°C)	5.5 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	2	1	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成25年8月26日		
測定結果得られた年月日		平成25年9月9日		
採取箇所		観測井戸		
IA HOT II	出仕		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	_	5.4 (21°C)	5.8 (21°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.60	0.03	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	
大腸菌群数	mg/L	30 未満	30 未満	
窒素含有量	mg/L	7.6	0.8	_
燐含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	
有機燐化合物	mg/L	0.001 木棡	0.001 木棡	_

5 未満 5 未満 .001 未満 05 未満
.001 未満 05 未満 06 未満
未満 05 未満 06 未満
05 未満
06 未満
0.0. 1. 144
03 未満
)2 未満
)1 未満
_
_
)2 未満
05 未満
05 未満
06 未満
02 未満
)2 未満
04 未満
)2 未満
)4 未満
02 未満
)1 未満
)5 未満
02 未満

採取年月日		平成25年9月24日			
測定結果得られた年月日		平成25年10月2日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松木</b> 佰日	単位	計量の結果			
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (23°C) 5.7 (24°C) –			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1 2 6			
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成25年10月31日			
測定結果得られた年月日		平成25年11月8日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快且快日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (21°C)	5.8 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1 未満	1	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

松斯左旦日		亚帝05年115	3051		
採取年月日		平成25年11月25日			
測定結果得られた年月日		平成25年12月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快且快日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (20°C)	5.9 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満		

採取年月日		平成25年12月18日			
測定結果得られた年月日		平成25年12月25日			
採取箇所	採取箇所 観測井戸		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (20°C)	5.9 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成26年1月28日			
測定結果得られた年月日		平成26年2月5日			
採取箇所	<b> 箇所 観測</b>		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (21°C)	6.4 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	3	2	_	

採取年月日	平成26年2月26日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成26年3月7日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重块日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (19°C)	6.3 (19°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00005 不何	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日    平		平成26年3月27日			
測定結果得られた年月日		平成26年4月2日			
採取箇所		観測井戸	F		
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (19°C)	6.4 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	JIS K 0102 12. 1
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65.1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
燐含有量	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1
その他の水銀化合物	四個 · 0 中來免/ 百
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38.1及び38.3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成26年4月28日			
測定結果得られた年月日		平成26年5月14日			
採取箇所	彩取箇所 観測井戸				
検査項目	単位	計量の結果			
	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C)	6.4 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	7	
SS	mg/L	2	1 未満	_	

採取年月日		平成26年5月26日			
測定結果得られた年月日		平成26年6月5日			
採取箇所		観測井戸			
<b>-</b>	<b>兴</b> (		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (21°C)	6.3 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成26年6月26日		
測定結果得られた年月日		平成25年7月3日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
快且填日	<b>半</b> 型	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (24°C)	6.1 (24°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成26年7月29日			
測定結果得られた年月日		平成26年8月11日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (24°C)	5.9 (24°C)	_	
BOD	mg/L	0.8	1.1	1	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成26年8月26日		
測定結果得られた年月日		平成26年9月10日		
採取箇所		観測井戸		
<b>₩</b> 木百口	出仕		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.3 (23°C)	6.0 (23°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	3	5	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.01	<del></del>
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.72	0.02 未満	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	
大腸菌群数	mg/L	30 未満	30 未満	
窒素含有量	mg/L	6.8	0.9	_
燐含有量	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.02 未満	0.03 未満	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
その他の水銀化合物		0.00000 /区间	0.00000 /尺和町	0.00000 /八個
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.12	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.3	0.75	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		平成26年9月22日			
測定結果得られた年月日		平成26年10月	月1日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.1 (23°C)	5.9 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成26年10月26日		
測定結果得られた年月日		平成26年11月	月6日	
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
快且快日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (20°C)	5.9 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満

COD	mg/L	1 未満	1	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成26年11月	月27日		
測定結果得られた年月日		平成26年12月	平成26年12月11日		
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	光任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (18°C)	5.8 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成26年12月18日			
測定結果得られた年月日		平成26年12月	月25日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	甾丛	計量の結果			
	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (16°C)	6.0 (16°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成27年1月26日			
測定結果得られた年月日		平成27年2月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	+世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (18°C)	6.2 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日	平成27年2月24日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成27年3月6日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.2 (18°C)	6.3 (18°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	7
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00005 不何	0.00005 不何	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	

採取年月日		平成27年3月24日			
測定結果得られた年月日		平成27年4月1	l 日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	<b>半</b> 型	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (21°C)	6.3 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成27年4月24日			
測定結果得られた年月日		平成27年5月8日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松木</b> 佰口	単位		計量の結果		
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C)	6.4 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成27年5月27日			
測定結果得られた年月日		平成27年6月4日			
採取箇所		観測井戸			
松木西口	出任		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (24°C)	6.0 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		平成27年6月25日		
測定結果得られた年月日		平成27年7月1日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	) <del>)</del> (L-		計量の結果	
快重項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.3 (23°C) 6.0 (24°C) –		_

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	2	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成27年7月29日			
測定結果得られた年月日		平成27年8月6日			
採取箇所		観測井戸			
松本佰日	単位		計量の結果		
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C)	5.8 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1 未満	2	6	
SS	mg/L	1	5	_	

採取年月日		平成27年8月25日		
測定結果得られた年月日		平成27年9月4日		
採取箇所		観測井戸		
<b>₩</b>	<b>洪</b>		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.4 (19°C)	6.0 (19°C)	_
BOD	mg/L	0.8	0.5 未満	1
COD	mg/L	1 未満	1	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	
溶解性マンガン含有量	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.34	0.09	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	mg/L	2.0	2.0	_
窒素含有量	mg/L	6.1	0.47	_
燐含有量	mg/L	0.006	0.011	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00003 /下间	0.00003 /个個	0.0003 /下個
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

ANT SES OF A II.	/-	0.005 1.14	0.00= 1.14	0.00= 1.14
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.08	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	5.9	0.38	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
			·	·

採取年月日		平成27年9月22日			
測定結果得られた年月日		平成27年10月1日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C) 5.9 (22°C) –			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満 1 5		5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成27年10月28日			
測定結果得られた年月日		平成27年11月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	-		5.7 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1 未満	2	5
SS	mg/L	1 未満	1	_

採取年月日		平成27年11月26日			
測定結果得られた年月日		平成27年12月8日			
採取箇所		観測井戸			
<b>₩</b> 木五口	兴仁		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.1 (22°C)	5.7 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0004	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成27年12月18日			
測定結果得られた年月日		平成27年12月24日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (18°C)	5.7 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成28年1月29日			
測定結果得られた年月日		平成28年2月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (19°C)	6.1 (19°C)	_	
BOD	mg/L	6	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	5	2	5	
SS	mg/L	2	3	_	

採取年月日	平成28年2月24日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成28年3月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (21°C)	6.2 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00005 不何	0.00005 不何		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出		

		ı			
採取年月日		平成28年3月28日			
測定結果得られた年月日		平成28年4月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (22°C)	6.2 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1 未満	1	6	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	JIS K 0102 12. 1
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65.1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
燐含有量	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1
その他の水銀化合物	四個 · 0 中來免/ 百
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38.1及び38.3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成28年4月25日			
測定結果得られた年月日		平成28年5月6日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (21°C)	6.2 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成28年5月27日			
測定結果得られた年月日		平成28年6月6日			
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	光化		計量の結果		
検査項目 	単位 	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (23°C)	6.3 (23°C)	_	
BOD	mg/L	2	1 未満	2	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成28年6月30日			
測定結果得られた年月日		平成28年7月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	) <del>\</del> \	計量の結果			
快重項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.2 (23°C)	6.1 (23°C)	_	

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1 未満	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成28年7月25日			
測定結果得られた年月日		平成28年8月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (22°C)	6.0 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成28年8月29日		
測定結果得られた年月日		平成28年9月12日		
採取箇所		観測井戸		
₩ ★ 〒 □	<b>苏 江</b>	計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	_	5.3 (23°C)	6.0 (24°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1	1
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01 未満	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.13	0.02 未満	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	
大腸菌群数	mg/L	$1.3 \times 10_3$	$3.3 \times 10_2$	
窒素含有量	mg/L	4.2	0.49	_
燐含有量	mg/L	0.006 未満	0.017	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00000 /区间	0.00003 /八個	0.0000 /下個
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	<u> </u>

鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.06	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	0.43	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	mg/ L	0.0002 /八個	0.0002 /八侧	0.0002 /八侧

採取年月日		平成28年9月30日			
測定結果得られた年月日		平成28年10月6日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (24°C)	6.1 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成28年10月26日			
測定結果得られた年月日		平成28年11月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快重項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (21°C)	5.9 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1 未満	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成28年11月24日		
測定結果得られた年月日		平成28年12月7日		
採取箇所		観測井戸		
<b>₩</b> 木百口	<b>苏</b> 仁·		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.3 (18°C)	5.8 (18°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1 未満	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		平成28年12月21日		
測定結果得られた年月日		平成28年12月27日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
	半亚	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.3 (21°C)	5.9 (21°C)	_
BOD	mg/L	2	1	1
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1	1 未満	_

採取年月日		平成29年1月30日			
測定結果得られた年月日		平成29年2月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (19°C)	6.2 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1	_	

採取年月日	平成29年2月24日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成29年3月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (21°C)	6.2 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00005 不何	0.00005 不何		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		平成29年3月2	2.7日		
測定結果得られた年月日		平成29年4月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快重項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (19°C)	6.2 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2	
COD	mg/L	1	2	7	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成29年4月25日			
測定結果得られた年月日		平成29年5月8日			
採取箇所	文箇所 観測井戸				
検査項目	単位	計量の結果			
快且填口		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (19°C)	6.6 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成29年5月30日			
測定結果得られた年月日		平成29年6月12日			
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	光化		計量の結果		
検査項目	単位 	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (22°C)	6.5 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	2	3	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		平成29年6月2	2 7 日	
測定結果得られた年月日		平成29年7月4日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	) <del>,</del>	計量の結果		
快且快日	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (22°C)	6.5 (23°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日 平成29年		平成29年7月2	文29年7月27日		
測定結果得られた年月日		平成29年8月3日			
採取箇所	取箇所 観測井戸		F		
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.3 (24°C)	6.2 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成29年8月28日		
測定結果得られた年月日		平成29年9月11日		
採取箇所		観測井戸		
<b> </b>	77 /T·	計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.4 (23°C)	6.2 (23°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1 未満	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	<del></del>
亜鉛含有量	mg/L	0.03	0.01 未満	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.13	0.04 未満	
溶解性マンガン含有量	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.07	0.02 未満	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	mg/L	1.8 未満	$2.3 \times 10$	_
窒素含有量	mg/L	4.5	0.38	_
燐含有量	mg/L	0.010	0.013	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00003 /八個	0.00000 /八個	0.0000 /下個
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 未 ま ま 満 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
<ul><li>た満</li><li>未満</li><li>未満</li></ul>
<ul><li>未満</li><li>未満</li><li>未満</li></ul>
未満未満
未満未満
未満
<u></u> 未満
未満
未満
未満
未満

採取年月日		平成29年9月2	2 6 日		
測定結果得られた年月日	則定結果得られた年月日 平成29年10月		5日		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (22°C)	6.2 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成29年10月24日			
測定結果得られた年月日		平成29年11月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快且快日		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (22°C)	6.3 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1	4	5
SS	mg/L	1	1 未満	_

採取年月日		平成29年11月28日			
測定結果得られた年月日		平成29年12月11日			
採取箇所	採取箇所				
<b></b>	光化		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (21°C)	6.2 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	ı	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	ı	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.004	0.001 未満	ı	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	1	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成29年12月21日			
測定結果得られた年月日		平成29年12月27日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (22°C)	6.0 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成30年1月29日			
測定結果得られた年月日		平成30年2月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (19°C)	6.5 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	4	5	
SS	mg/L	1 未満	5	_	

採取年月日	平成30年2月27日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成30年3月12日		
採取箇所		観測井戸		
<b>以</b> 去云口	単位	計量の結果		
検査項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.7 (20°C)	6.6 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	3	5
SS	mg/L	2	1	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	1
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	-
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	ı
鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.001 未満	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	ı
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		平成30年3月23日			
測定結果得られた年月日		平成30年3月29日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (20°C)	6.4 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成30年4月25日			
測定結果得られた年月日		平成30年5月8日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (21°C)	6.4 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成30年5月25日			
測定結果得られた年月日		平成30年6月6日			
採取箇所		観測井戸			
<b>炒</b> 木百口	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (20°C)	6.5 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		平成30年6月25日		
測定結果得られた年月日		平成30年7月4日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目 単位		計量の結果		
快且快日	平匹	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.5 (23°C)	6.5 (23°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1 未満	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成30年7月23日		
測定結果得られた年月日		平成30年8月1日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.4 (23°C)	6.4 (23°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1	1	_

採取年月日		平成30年8月2	2 8 日	
測定結果得られた年月日		平成30年9月1	1 1 日	
採取箇所		観測井戸		
<b> </b>	77 /T·		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (23°C)	6.5 (23°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	4
SS	mg/L	2	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01 未満	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04	0.04 未満	_
溶解性マンガン含有量	$\mathrm{mg}/\mathrm{L}$	0.11	0.02 未満	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	mg/L	$1.7 \times 10$	$4.9 \times 10$	_
窒素含有量	mg/L	4.1	0.67	_
燐含有量	mg/L	0.005 未満	0.027	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00000 /区间	0.00000 /区间	<b>0.0000 /区刊</b>
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

		1		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.004
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.06	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	0.48	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

		I			
採取年月日		平成30年9月26日			
測定結果得られた年月日		平成30年10月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快重項目	半班	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (24°C)	5.8 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		平成30年10月29日		
測定結果得られた年月日		平成30年11月8日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (21°C)	6.0 (21°C)	_
BOD	mg/L	1	1 未満	1

COD	mg/L	2	2	4
SS	mg/L	1	1 未満	_

採取年月日		平成30年11月26日		
測定結果得られた年月日		平成30年12月10日		
採取箇所		観測井戸		
<b></b>	光仁		計量の結果	
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (21°C)	5.9 (21°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1 未満	1	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.004	0.001 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		平成30年12月18日		
測定結果得られた年月日		平成30年12月26日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重填日	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (17°C)	5.9 (18°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		平成31年1月22日		
測定結果得られた年月日		平成31年1月30日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.7 (19°C)	6.1 (20°C)	_
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	3	3	4
SS	mg/L	3	6	_

採取年月日	平成31年2月25日
-------	------------

測定結果得られた年月日		平成31年3月8日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	<b>当</b>	計量の結果		
	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.7 (19°C)	6.5 (19°C)	_
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	3	3	4
SS	mg/L	2	3	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	

採取年月日		平成31年3月18日			
測定結果得られた年月日		平成31年3月28日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位				
	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.7 (22°C)	8.0 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	4	3	
SS	mg/L	4	5	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		平成31年4月22日			
測定結果得られた年月日		令和元年5月13日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (21°C)	6.6 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	2	4	
SS	mg/L	4	4	_	

採取年月日		令和元年5月24日			
測定結果得られた年月日		令和元年6月6日			
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	光任		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (19°C)	6.5 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00005 不何	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		令和元年6月25日		
測定結果得られた年月日		令和元年7月5日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目 単位		計量の結果		
快重項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.6 (22°C)	6.6 (22°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和元年7月24日			
測定結果得られた年月日		令和元年8月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	<u> </u>	上流井戸 下流	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.7 (23°C)	6.6 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1 未満	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和元年8月27日		
測定結果得られた年月日		令和元年9月10日		
採取箇所		観測井戸		
IA + T I	W 11.		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.5 (21°C)	6.4 (21°C)	_
BOD	mg/L	3	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	
大腸菌群数	mg/L	$2.7 \times 10$	$1.1 \times 10_2$	
窒素含有量	mg/L	3.9	0.41	
燐含有量	mg/L	0.008	0.007	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	0.0003
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_

鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.004
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
	-			
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.06	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.9	0.37	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和元年9月24日			
測定結果得られた年月日		令和元年10月4日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	<u> 半</u> 巡	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.4 (19°C) 6.2 (19°C) –			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和元年10月29日			
測定結果得られた年月日		令和元年11月11日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (19°C)	5.9 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1 未満	1	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和元年11月27日		
測定結果得られた年月日		令和元年12月13日		
採取箇所		観測井戸		
<b>₩</b> 木百口	兴仁		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.5 (18°C)	6.2 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		令和元年12月23日			
測定結果得られた年月日		令和2年1月8日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快宜項日 		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.5 (19°C)	6.0 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和2年1月22日			
測定結果得られた年月日		令和2年1月31日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.6 (17°C)	6.2 (17°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	2	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

測定結果得られた年月日		令和2年3月5日		
採取箇所		観測井戸		
松木電口	単位		計量の結果	
検査項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.8 (18°C)	6.4 (19°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_

		ı			
採取年月日		令和2年3月27日			
測定結果得られた年月日		令和2年4月6日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (21°C)	6.6 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	JIS K 0102 12. 1
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52.4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65.1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
燐含有量	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1
その他の水銀化合物	四個 · 0 中來免/ 百
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38.1及び38.3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		令和2年4月20日			
測定結果得られた年月日		令和2年4月30日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (19°C)	6.5 (17°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	0.001 未満	

採取年月日		令和2年5月25日			
測定結果得られた年月日		令和2年6月4日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松木</b> 佰口	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.7(21°C)	6.5(21°C)	1 未満	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	3	
COD	mg/L	1 未満	1	_	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00005		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和2年7月7日	
測定結果得られた年月日		令和2年6月26日	
採取箇所		観測井戸	
検査項目	単位	計量の結果	

		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.7 (21°C)	6.2 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和2年7月27日			
測定結果得られた年月日		令和2年8月7日			
採取箇所		観測井戸			
		計量の結果			
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.7 (21°C) 6.1 (19°C) –			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	2	_	

採取年月日		令和2年8月25日			
測定結果得られた年月日		令和2年9月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半班	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.7 (24°C)	6.2 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満		
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1 未満	1 未満		
(鉱物類含有量)		1 个他	1 个他		
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1 未満	1 未満		
(動植物油脂類含有量)		1 个他	1 个他		
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満		
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満		
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01 未満		
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満		
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満		
大腸菌群数	mg/L	$3.3 \times 10_2$	$2.8 \times 10_2$		
窒素含有量	mg/L	3.6	0.39	<del></del>	
<b>燐含有量</b>	mg/L	0.010	0.017	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003 不両	0.00003 不両	0.0003 不何	

カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.004
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.11	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	0.33	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.002 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.0004 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和2年9月25日			
測定結果得られた年月日		令和2年10月5日			
採取箇所		観測井戸			
松本佰日	単位	計量の結果			
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (18°C)	6.2 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1	1 未満	_	
COD	mg/L	1 1 —		_	
SS	mg/L	1 未満	1	_	

採取年月日		令和2年10月27日		
測定結果得られた年月日		令和2年11月5日		
採取箇所		観測井戸		
<b>**</b>			計量の結果	
検査項目 単位		上流井戸	下流井戸	浸透水

рН	_	5.8 (20°C)	6.1 (20°C)	_
BOD	mg/L	2	1 未満	1
COD	mg/L	1	1	6
SS	mg/L	1	4	_

採取年月日		令和2年11月26日			
測定結果得られた年月日		令和2年12月4日			
採取箇所		観測井戸			
<b></b>	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.8 (18°C)	6.1 (18°C)	_	
BOD	mg/L	1	1 未満	2	
COD	mg/L	1	1	6	
SS	mg/L	1 未満	4	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和2年12月22日			
測定結果得られた年月日		令和3年1月8日			
採取箇所		観測井戸			
松木西口 光丛		計量の結果			
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (22°C)	6.4 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	6	
SS	mg/L	2	3	_	

採取年月日		令和3年年1月26日			
1米以十万日		节和 3 牛牛 1 月 2 0 日			
測定結果得られた年月日		令和3年2月2日	1		
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位		計量の結果		
検査項目	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.4 (22°C)	6.3 (22°C)	_	
BOD	mg/L	6	1 未満	1	
COD	mg/L	9	3	4	
SS	mg/L	5	5	_	

採取年月日		令和3年2月25日			
測定結果得られた年月日		令和3年3月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快重項目	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (20°C)	6.4 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	3	
SS	mg/L	1	2	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0005	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.004	0.001 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003 不何	0.00003 不何		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和3年3月23日			
測定結果得られた年月日		令和3年3月30日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0(22°C)	6.6(22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	3	3	
SS	mg/L	1	1	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		令和3年4月26日			
測定結果得られた年月日		令和3年5月10日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (22°C)	6.4 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	1 未満	20	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_		0.001 未満	

採取年月日		令和3年6月25日			
測定結果得られた年月日		令和3年7月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (23°C)	6.4 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	19	1	3	
SS	mg/L	120	4	_	

採取年月日		令和3年7月26日			
測定結果得られた年月日		令和3年8月10日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (24°C)	6.4 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	5	11	_	

採取年月日	令和 3 年 8 月 30 日
測定結果得られた年月日	令和 3 年 9 月 13 日
採取箇所	観測井戸

中間	IA + AT FI	274.71.		計量の結果	
BOD	検	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
No	рН	_	5.8 (21°C)	6.2 (21°C)	_
S S   四g/L   1 未満   2   一   一   一   一   一   一   一   一   一	BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
ファルヘキサン抽出物質含有量 (総物類含有量)	COD	mg/L	1	1	3
1 未満	SS	mg/L	1 未満	2	_
フェノール類含有量		mg/L	1 未満	1 未満	_
網合有量       mg/L       0.01 未満       0.01 未満       一         亜鉛合有量       mg/L       0.02       0.01       一         溶解性鉄含有量       mg/L       0.04 未満       0.02 未満       一         少口ム含有量       mg/L       0.005 未満       0.005 未満       一         かっ素及びその化合物       mg/L       0.1 未満       0.1 未満       一         大腸菌群数       MPX/1000 M       7.0×10       4.6×102       一         変素含有量       mg/L       0.011       0.033       一         水銀及びアルキル水銀化合物       mg/L       不校出       不校出       不校出         水銀及びアルキル水銀       mg/L       0.00005 未満       0.0003 未満       0.0003 未満         カドミウム及びその化合物       mg/L       0.0003 未満       0.0003 未満       0.0003 未満         有機機化合物       mg/L       0.011       0.001 未満       0.001 未満         が盛みびその化合物       mg/L       0.010       0.001 未満       0.001 未満         が変がその化合物       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.0003         ボガロなどその化合物       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.0003         大佐生の化合物       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.0003         大変なびその化合物       mg/L       0.001 未満       0.0001 未満<	ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1 未満	1 未満	_
亜鉛合有量	フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
深解性鉄合有量 mg/L 0.04 未満 0.04 未満 0.02 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.01 未満 0.1 未満 0.49 日本 0.005 素満 0.005 未満 0.005 未満 0.0005 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0005 未満 0.0003 未満 0.0003 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.000 未満 0.001 未満 0.000 未満 0.001 未満	銅含有量	_	0.01 未満	0.01 未満	_
	亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01	_
カートラー   アートラー	溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	
クロム含有量         mg/L         0.005 未満         一           ふっ素及びその化合物         mg/L         0.1 未満         0.1 未満         一           大腸菌群数         mg/L         3.6         0.49         一           窒素含有量         mg/L         0.011         0.033         一           アルキル水銀化合物         mg/L         不検出         不検出         不検出           アルキル水銀化合物         mg/L         0.00005 未満         0.00005 未満         0.00005 未満           カドミウム及びその化合物         mg/L         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満           有機嫌化合物         mg/L         0.010         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満           方儲機体化合物         mg/L         0.010         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満           方価クロム化合物         mg/L         0.001 未満         0.001 未満         0.003 未満         0.000 未満           心素及びその化合物         mg/L         0.001 未満         0.001 未満         0.000 未満         0.000 未満           ボリ塩化ビフィニル         mg/L         0.001 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満           ジマジン         mg/L         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満         0.000 未満 <td>溶解性マンガン含有量</td> <td>_</td> <td>0.02 未満</td> <td>0.02 未満</td> <td>_</td>	溶解性マンガン含有量	_	0.02 未満	0.02 未満	_
大腸菌群数	クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
窒素含有量       ng/L       3.6       0.49       一         焼含有量       ng/L       0.011       0.033       一         アルキル水銀化合物       ng/L       不検出       不検出       不検出         水銀及びアルキル水銀       ng/L       0.00005       未満       0.00005       未満         その他の水銀化合物       ng/L       0.0003       未満       0.0003       未満         有機嫌化合物       ng/L       0.1       未満       0.01       未満         分及びその化合物       ng/L       0.010       0.001       未満       0.001       未満         が個クロム化合物       ng/L       0.005       未満       0.005       未満       0.001       未満         が個素及びその化合物       ng/L       0.001       未満       0.001       未満       0.003         ボリ塩化ビフィニル       ng/L       0.001       未満       0.0005       未満       0.0005       未満         チウラム       ng/L       0.0006       未満       0.0006       未満       0.0006       未満       0.0006       未満         シマジン       ng/L       0.0001       未満       0.0002       未満       0.0002       未満       0.0002       未満         シマジン       ng/L       0.001       未満       0.001       未満 </td <td>ふっ素及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td>0.1 未満</td> <td>0.1 未満</td> <td>_</td>	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
構合有量 mg/L 0.011 0.033 一	大腸菌群数	MPN/100 mℓ	7.0×10	$4.6 \times 10_{2}$	_
アルキル水銀化合物         mg/L         不検出         不検出         不検出           水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物         mg/L         0.00005 未満         0.00005 未満         0.0003 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.005 未満         0.0005 未満         0.0003 未満         0.0006 未満         0.0002 未満         0.0002 未満         0.0002 未満         0.0002 未満         0.0002 未満         0.0001 未満         0.00	室素含有量	mg/L	3.6	0.49	
<ul> <li>水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物</li> <li>カドミウム及びその化合物 mg/L 0.0003 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 0.005 未満 0.003 シアン化合物 mg/L 0.001 未満 0.000 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0000 未満 0.0003 未満 0.0002 未満 0.000  未満 0.001 未満 0.0005 未満 0.0006 未満 0</li></ul>		mg/L	0.011	0.033	_
その他の水銀化合物	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物         mg/L         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         1         0.0003 未満         1         0.0003 未満         0.0003 未満         1         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.001 未満         0.0005 未満         0.0005 未満         0.0003 未満         0.0006 未満         0.0005 未満         0.0006 未満         0.0006 未満         0.0006 未満         0.0006 未満         0.0006 未満         0.0006 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0003 未満         0.0006 未満         0.0003 未満         0.0001 未満 <t< td=""><td></td><td>mg/L</td><td>0.00005 未満</td><td>0.00005 未満</td><td>0.0005 未満</td></t<>		mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
有機燐化合物		mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
六価クロム化合物mg/L0.005 未満0.005 未満0.005 未満0.005 未満砂素及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.003シアン化合物mg/L不検出不検出0.01 未満ポリ塩化ビフィニルmg/L不検出不検出0.0005 未満チウラムmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満シマジンmg/L0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満チオベンカルブmg/L0.002 未満0.002 未満0.001 未満セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39-トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	有機燐化合物				_
砒素及びその化合物       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.003         シアン化合物       mg/L       不検出       不検出       0.01 未満         ボリ塩化ビフィニル       mg/L       不検出       不検出       0.0005 未満         チウラム       mg/L       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0006 未満         シマジン       mg/L       0.0003 未満       0.0003 未満       0.0003 未満         チオベンカルブ       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         セレン及びその化合物       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         ほう素及びその化合物       mg/L       0.02 未満       0.09       -         ドリクロロエチレン       mg/L       0.001 未満       0.001 未満       0.001 未満         テトラコロロエチレン       mg/L       0.0005 未満       0.0005 未満       0.0005 未満         1,1,1-トリクロロエタン       mg/L       0.0005 未満       0.0006 未満       0.0006 未満         1,1,2-トリクロロエタン       mg/L       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0006 未満         四塩化炭素       mg/L       0.0002 未満       0.0002 未満       0.0002 未満	鉛及びその化合物	mg/L	0.010	0.001 未満	0.001 未満
シアン化合物mg/L不検出不検出0.01 未満ポリ塩化ビフィニルmg/L不検出不検出0.0005 未満チウラムmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満シマジンmg/L0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満0.0002 未満チオベンカルブmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-・リクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満トリクロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,2ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
シアン化合物mg/L不検出不検出0.01 未満ポリ塩化ビフィニルmg/L不検出不検出0.0005 未満チウラムmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0003 未満シマジンmg/L0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満0.0002 未満チオベンカルブmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39-トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,2ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満		_	0.001 未満	0.001 未満	0.003
ボリ塩化ビフィニルmg/L不検出不検出の.0005 未満チウラムmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満シマジンmg/L0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満0.0002 未満チオベンカルブmg/L0.002 未満0.002 未満0.002 未満0.001 未満セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-イリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,2ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	 シアン化合物		不検出	不検出	0.01 未満
シマジンmg/L0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満0.0003 未満チオベンカルブmg/L0.002 未満0.002 未満0.002 未満0.001 未満0.001 未満セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39-トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チオベンカルブmg/L0.002 未満0.002 未満0.002 未満0.001 未満セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39-トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
チオベンカルブmg/L0.002 未満0.002 未満0.002 未満0.001 未満0.001 未満セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09-硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39-トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,2ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満四塩化炭素mg/L0.0002 未満0.0002 未満0.0002 未満	シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
セレン及びその化合物mg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.001 未満ほう素及びその化合物mg/L0.02 未満0.09—硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素mg/L3.20.39—トリクロロエチレンmg/L0.001 未満0.001 未満0.001 未満0.0001 未満テトラコロロエチレンmg/L0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満0.0005 未満1,1,1ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満0.0006 未満1,1,2ートリクロロエタンmg/L0.0006 未満0.0006 未満0.0002 未満0.0002 未満	チオベンカルブ				
はう素及びその化合物 mg/L 0.02 未満 0.09 一 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 3.2 0.39 一 トリクロロエチレン mg/L 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 7トラコロロエチレン mg/L 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 1,1,1ートリクロロエタン mg/L 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 1,1,2ートリクロロエタン mg/L 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 mg/L 0.0002 未満 0.0002 ま満 0.000	セレン及びその化合物	_		0.001 未満	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 3.2 0.39 - トリクロロエチレン mg/L 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 7トラコロロエチレン mg/L 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 1,1,1-トリクロロエタン mg/L 0.0005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満 1,1,2-トリクロロエタン mg/L 0.0006 未満 0.0006 未満 0.0006 未満 四塩化炭素 mg/L 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満	ほう素及びその化合物		0.02 未満	0.09	_
プトラコロエチレン       mg/L       0.0005       未満       0.0005       未満       0.0005       未満         1,1,1ートリクロロエタン       mg/L       0.0005       未満       0.0005       未満       0.0005       未満         1,1,2ートリクロロエタン       mg/L       0.0006       未満       0.0006       未満       0.0006       未満         四塩化炭素       mg/L       0.0002       未満       0.0002       未満       0.0002       未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.2	0.39	_
1,1,1-トリクロロエタン       mg/L       0.0005 未満       0.0005 未満       0.0005 未満       0.0005 未満       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0002 未満 <td>トリクロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>0.001 未満</td> <td>0.001 未満</td> <td>0.001 未満</td>	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン       mg/L       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0006 未満       0.0002 未満 <td>テトラコロロエチレン</td> <td>mg/L</td> <td>0.0005 未満</td> <td>0.0005 未満</td> <td>0.0005 未満</td>	テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
四塩化炭素 mg/L 0.0002 未満 0.0002 未満 0.0002 未満	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
, and the second	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
ジクロロメタン mg/L 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満

1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和3年9月30日			
測定結果得られた年月日		令和3年10月8日			
採取箇所		観測井戸			
<b>炒</b> 木佰口	単位	計量の結果			
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.8 (25°C)	6.4 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1	2	
COD	mg/L	1	1	3	
SS	mg/L	1 未満	2	_	

採取年月日		令和 3 年 10 月 25 日			
測定結果得られた年月日		令和3年11月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.8 (20°C)	6.0 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	3	
SS	mg/L	1	1	_	

採取年月日		令和 3 年 11 月 26 日		
測定結果得られた年月日		令和 3 年 12 月 8 日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快且供日	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.9 (20°C)	6.2 (20°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1 未満	1	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_

六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		令和 3 年 12 月 20 日			
測定結果得られた年月日		令和4年1月4日	3		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
快重項目	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (19°C)	6.2 (20°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和 4 年 1 月 27 日			
測定結果得られた年月日		令和4年2月4日			
採取箇所		観測井戸	観測井戸		
<b>松木</b> 佰口	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (21°C)	6.2 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1 未満	3	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和4年2月25	日		
測定結果得られた年月日		令和4年3月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.2 (21°C)	6.1 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	1	4	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003   不何	0.00003 不何	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.003	0.001		
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和 4 年 3 月 23 日			
測定結果得られた年月日		令和 4 年 3 月 31 日			
採取箇所		観測井戸	観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果			
快且項目	半巡	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (18°C) 6.4 (18°C) —			
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

採取年月日		令和4年4月22日			
測定結果得られた年月日		令和4年5月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	甾丛	計量の結果			
快且供日	<u> </u>	単位 上流井戸 下流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (18°C)	6.5 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	1 未満	1	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_		0.001 未満	

採取年月日		令和 4 年 5 月 24 日			
測定結果得られた年月日		令和4年6月3日			
採取箇所		観測井戸			
<b>₩</b> 木百口	24 / <del>L</del>		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (21°C)	6.4 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	3	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和4年6月28	日	
測定結果得られた年月日		令和4年7月6日	3	
採取箇所		観測井戸		
検査項目	出任		計量の結果	
快宜項日	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水

рН	_	6.0 (23°C)	6.2 (22°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	3
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和4年7月26日			
測定結果得られた年月日		令和4年8月8日	3		
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (24°C)	6.1 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	3	
SS	mg/L	1 未満	1	_	

採取年月日		令和 4 年 8 月 26 日			
測定結果得られた年月日		令和4年9月9日			
採取箇所		観測井戸			
₩★稻口	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (24°C)	6.1 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1 未満	2	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_	
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_	
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01 未満	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_	
大腸菌群数	MPN/100 mℓ	0	0	_	
窒素含有量	mg/L	3.8	0.96	_	
燐含有量	mg/L	0.012	0.020	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	

有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.003
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.01 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.08	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.7	0.46	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和 4 年 9 月 28 日			
測定結果得られた年月日		令和 4 年 10 月 7 日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (23°C)	6.0 (23°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1	
COD	mg/L	1	1	3	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和 4 年 10 月 27 日			
測定結果得られた年月日		令和 4 年 11 月 7 日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快互供日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (22°C)	6.0 (21°C)	_	

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1 未満	2
SS	mg/L	1	1 未満	_

採取年月日		令和 4 年 11 月 25 日			
測定結果得られた年月日		令和 4 年 12 月 8 日			
採取箇所		観測井戸			
IA + TE D	出任	計量の結果			
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.8 (21°C)	6.0 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1	1	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1	2	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003   木両	0.00003 木両		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.001 未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		令和 4 年 12 月 16 日			
測定結果得られた年月日		令和 4 年 12 月 27 日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (20°C)	6.1 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	4	7	_	

採取年月日		令和5年1月23日			
測定結果得られた年月日		令和5年2月3日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (18°C)	6.5 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	4	5	
SS	mg/L	4	3	_	

採取年月日		令和 5 年 2 月 27 日			
測定結果得られた年月日		令和5年3月9日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	1	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (23°C)	6.6 (22°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	4	4	
SS	mg/L	4	2	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003	0.00003		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満		
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		令和 5 年 3 月 23 日			
測定結果得られた年月日		令和5年3月30日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (23°C) 6.3 (24°C) —			
BOD	mg/L	2	2	2	
COD	mg/L	1	3	4	
SS	mg/L	4 1 未満 一			

項目	計量の方法
рН	,
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	四和 4 6 年票接岸生子等 5 0 只 4 丰 1
その他の水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

## ※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

採取年月日		令和5年4月24日			
測定結果得られた年月日		令和5年5月9日			
採取箇所		観測井戸			
松木西口	単位	計量の結果			
検査項目 	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.2 (21°C)	6.4 (21°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1	2	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_		0.001 未満	

採取年月日		令和5年5月22日			
測定結果得られた年月日		令和5年6月2日			
採取箇所		観測井戸			
	<b>苏</b> 任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (20°C)	6.2 (19°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1 未満	1	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物		0.00003 木両	0.00003 木両	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満		
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出		

採取年月日		令和5年6月26	日	
測定結果得られた年月日		令和5年7月6日	3	
採取箇所		観測井戸		
松木佰口	出任		計量の結果	
検査項目 単位		上流井戸	下流井戸	浸透水

рН	_	6.0 (24°C)	6.2 (23°C)	_
BOD	mg/L	1	1	1
COD	mg/L	1	1	3
SS	mg/L	3	5	_

採取年月日		令和5年7月24日			
測定結果得られた年月日		令和5年8月4日			
採取箇所	箇所 観測井戸		見測井戸		
検査項目	単位		計量の結果		
	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (24°C) 6.2 (24°C) -		_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	2	4	
SS	mg/L	1 未満	5	_	

採取年月日		令和 5 年 8 月 29 日		
測定結果得られた年月日		令和5年9月12日		
採取箇所		観測井戸		
<b></b>	光化		計量の結果	
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.0 (25°C)	6.2 (24°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	2	1	4
SS	mg/L	56	2	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.01	0.01 未満	
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	MPN/100 mℓ	0	2	_
窒素含有量	mg/L	3.9	0.65	_
燐含有量	mg/L	0.027	0.016	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満

有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.003
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.02 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.07	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	0.47	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和5年9月25日			
測定結果得られた年月日		令和5年10月3日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単层	計量の結果			
	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (23°C) 6.0 (22°C) -		_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	5	2	_	

採取年月日		令和 5 年 10 月 2 7 日		
測定結果得られた年月日		令和5年11月7日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目 単位		計量の結果		
快且填日	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	5.9 (18°C)	6.0 (19°C)	_

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	1	4
SS	mg/L	2	2	_

項目	計量の方法
рН	JIS K 0102 12. 1
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	昭和46年環境庁告示第59号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有	昭和46年環境庁告示第59号付表4
量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56.4
クロム含有量	JIS K 0102 65.1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
燐含有量	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	   昭和46年環境庁告示第59号付表1
その他の水銀化合物	
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38. 1及び38. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラコロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2

## ※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

採取年月日		令和6年1月26日			
測定結果得られた年月日		令和6年2月6日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本佰日	単位	計量の結果			
検査項目 	<u>早</u> 世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (19°C) 6.0 (20°C) –		_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		令和6年2月27日			
測定結果得られた年月日		令和6年3月6日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位		計量の結果		
	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (25°C)	6.0 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	1	5	
SS	mg/L	4	1	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物	lilg/ L	0.00003	0.00003		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和6年3月22日			
測定結果得られた年月日		令和6年4月2日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快重項目	<u> </u>	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (24°C)	6.3 (24°C)	_	

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
SS	mg/L	1 未満	1	_

採取年月日		令和6年4月23日			
測定結果得られた年月日		令和6年5月8日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	半世	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.5 (25°C)	6.3 (27°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	2	1	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	0.001 未満	

採取年月日		令和6年5月23日			
測定結果得られた年月日		令和6年5月31日			
採取箇所		観測井戸			
IA + GE	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.2 (24°C)	6.1 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	2	1	5	
SS	mg/L	2	1		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	ma /I	0.00005 未満	0.00005 未満		
その他の水銀化合物	mg/L	0.00003 木両	0.00003 木個		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
六価クロム及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和6年6月25日			
測定結果得られた年月日		令和6年7月5日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	中世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (25°C)	6.0 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	4	
SS	mg/L	7	8	_	

採取年月日		令和6年7月29日			
測定結果得られた年月日		令和6年8月6日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
	<u> </u>	上流井戸 下流井戸	浸透水		
рН	_	6.1 (24°C) 6.0 (24°C)		_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		令和6年8月28日		
測定結果得られた年月日		令和6年9月13日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位		計量の結果	
快重項目	半型	上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.2 (24°C)	6.0 (24°C)	_
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	8	1	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物類含有量)	mg/L	1 未満	1 未満	_
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1 十进	1 + 2	
(動植物油脂類含有量)		1 未満	1 未満	_
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_
銅含有量	mg/L	0.02	0.01 未満	_
亜鉛含有量	mg/L	0.02	0.01	_
溶解性鉄含有量	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	_
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
大腸菌群数	MPN/100 mℓ	0	0	_
窒素含有量	mg/L	4.2	0.71	_
燐含有量	mg/L	0.035	0.019	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満
その他の水銀化合物		0.00003 /代间	0.00003 /代间	0.0003 水闸
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.004

シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.02 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02	0.09	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	0.55	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラコロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和6年9月25日			
測定結果得られた年月日		令和6年10月7日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快且快口		上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (25°C)	5.9 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1	1	1	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	4	9	_	

採取年月日		令和6年10月9日				
測定結果得られた年月日		令和6年10月22	令和 6 年 10 月 22 日			
採取箇所		観測井戸				
<b></b>	単位	計量の結果				
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水		
рН	_	6.0 (25°C)	6.0 (25°C)	_		
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満		
COD	mg/L	4	1	5		
SS	mg/L	17	7	_		

採取年月日		令和6年11月12日			
測定結果得られた年月日		令和6年11月22日			
採取箇所		観測井戸			
松木佰口	出任		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (25°C)	5.9 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	2	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	ma /I	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
その他の水銀化合物	mg/L	0.00003 不何	0.00003 不何	<u>—</u>	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和6年12月4日		
測定結果得られた年月日		令和6年12月13	3 日	
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.0 (24°C)	5.9 (25°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1 未満	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和7年1月15日		
測定結果得られた年月日		令和7年1月24	日	
採取箇所		観測井戸		
松木百口	単位		計量の結果	
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.0 (25°C)	5.9 (25°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1 未満	1 未満	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和7年2月14日
測定結果得られた年月日		令和7年2月27日
採取箇所		観測井戸
検査項目	単位	計量の結果

		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.1 (25°C)	6.0 (25°C)	_
BOD	mg/L	3	3	3
COD	mg/L	1	2	6
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	-
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_

採取年月日		令和7年3月10日		
測定結果得られた年月日		令和7年3月24	日	
採取箇所		観測井戸		
松木西口	単位		計量の結果	
検査項目		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.1 (24°C)	6.2 (24°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

項目	計量の方法
рН	JIS K 0102 12. 1
BOD	JIS K 0102 21及び32.3
COD	JIS K 0102 17
SS	·
ノルマルヘキサン抽出物質含	昭和46年環境庁告示第59号付表4
有量(鉱物類含有量)	JIS K 0102参考I
ノルマルヘキサン抽出物質含	昭和46年環境庁告示第59号付表4
有量(動植物油脂類含有量)	JIS K 0102参考I
フェノール類含有量	JIS K 0102 28. 1
銅含有量	JIS K 0102 52. 4
亜鉛含有量	JIS K 0102 53.3
溶解性鉄含有量	JIS K 0102 57. 4
溶解性マンガン含有量	JIS K 0102 56. 4
クロム含有量	JIS K 0102 65. 1
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.1
大腸菌群数	下水の水質の検定方法に関する省令、計量証明対象外
窒素含有量	JIS K 0102 45.2
<b>燐含有量</b>	JIS K 0102 46.3
アルキル水銀化合物	昭和46年環境庁告示第59号付表2
水銀及びアルキル水銀	昭和46年環境庁告示第59号付表1
その他の水銀化合物	四個 ¥ 0 牛來免// 百小弟 3 夕 5 門 孜 1
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3
有機燐化合物	昭和46年環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3
六価クロム化合物	JIS K 0102 65. 2
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61. 2
シアン化合物	JIS K 0102 38.1及び38.3
ポリ塩化ビフィニル	昭和46年環境庁告示第59号付表3
チウラム	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	昭和46年環境庁告示第59号付表5
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67. 2
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.1及び43.2
トリクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
四塩化炭素	JIS K 0125 5. 2

ジクロロメタン	JIS K 0125 5. 2
1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
シスー1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5. 2
ベンゼン	JIS K 0125 5. 2
1,4-ジオキサン	昭和46年環境庁告示第59号付表7
クロロエチレン	平成9年環境庁告示第10号付表

## ※計量の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

採取年月日		令和7年1月15日			
測定結果得られた年月日		令和7年1月24日			
採取箇所		観測井戸			
松木佰口	計量の結果				
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (25°C)	5.9 (25°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1 未満	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和7年2月14日			
測定結果得られた年月日		令和7年2月27日			
採取箇所		観測井戸			
<b>                   </b>	出任		計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.1 (25°C)	6.0 (25°C)	_	
BOD	mg/L	3	3	3	
COD	mg/L	1	2	6	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001 未満	_	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満		
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	1	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和7年3月10日
測定結果得られた年月日		令和7年3月24日
採取箇所		観測井戸
検査項目	単位	計量の結果

		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.1 (24°C)	6.2 (24°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	5
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和7年4月10日			
測定結果得られた年月日		令和7年4月21日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	単位	計量の結果			
快重項目	半世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (25°C)	6.3 (26°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	_	_	0.001 未満	

採取年月日		令和7年5月8日			
測定結果得られた年月日		令和7年5月20日			
採取箇所		観測井戸	Н		
1水4×四//1		的信息引力工力	 計量の結果		
検査項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН		6.1 (25°C)	6.3 (25°C)	-	
-				1 土洪	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	_	
水銀及びアルキル水銀	/т	0.00005 + 2#	0.00005 +:#		
その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	_	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	_	
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	_	

採取年月日		令和7年6月6日			
測定結果得られた年月日		令和7年6月17日			
採取箇所		観測井戸			
検査項目	14 <i>(</i> T-	計量の結果			
快重項目	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (23°C)	6.0 (26°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	

COD	mg/L	1 未満	1 未満	4
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_

採取年月日		令和7年7月7日			
測定結果得られた年月日		令和7年7月18日			
採取箇所		観測井戸			
松本佰日	単位		計量の結果		
検査項目	早业 	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (24°C)	6.0 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1 未満	1 未満	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	

採取年月日		令和7年8月6日			
測定結果得られた年月日		令和7年8月25日			
採取箇所		観測井戸			
松木百口	24 /L		計量の結果		
検査項目 	単位	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	6.0 (27°C)	6.0 (27°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1 未満	1 未満	_	
ノルマルヘキサン抽出物質含有	mg/L	1 未満	1 未満	_	
量(鉱物類含有量)		1 水側	1 /八個		
ノルマルヘキサン抽出物質含有	mg/L	1 未満	1 未満	_	
量(動植物油脂類含有量)		1 水側	1 /八個		
フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	_	
亜鉛含有量	mg/L	0.01	0.01 未満	_	
溶解性鉄含有量	mg/L	0.06	0.04 未満	_	
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	_	
クロム含有量	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_	
大腸菌群数	MPN/100 mℓ	0	0	_	
窒素含有量	mg/L	3.2	0.59	_	
<b>燐含有量</b>	mg/L	0.006 未満	0.013	_	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	不検出	不検出	
水銀及びアルキル水銀	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	
その他の水銀化合物		0.00003 /下/间	0.00003 /八個	0.0003 /木側	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	_	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	

六価クロム化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.003
シアン化合物	mg/L	不検出	不検出	0.02 未満
ポリ塩化ビフィニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005 未満
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02	0.07	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	0.45	_
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,4―ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満

採取年月日		令和7年9月9日			
測定結果得られた年月日		令和7年9月24日			
採取箇所		観測井戸			
<b>松</b> 本百日	単位		計量の結果		
検査項目	中世.	上流井戸	下流井戸	浸透水	
рН	_	5.9 (24°C)	6.0 (24°C)	_	
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	
COD	mg/L	1	1	5	
SS	mg/L	1	1 未満	_	

採取年月日		令和7年10月7日		
測定結果得られた年月日		令和7年10月21日		
採取箇所		観測井戸		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
рН	_	6.0 (23°C)	6.0 (23°C)	_
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	5

S S I	mg/L 1	1 未満	_
-------	--------	------	---