

水質検査項目の記録（2011年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキササン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキササン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	—

鉛及びその化合物	mg/L	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	—
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	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	—
チウラム	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	—
シマジン	mg/L	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	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	—
ほう素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.03	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.3	2.1	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	—
テトラクロロエチレン	mg/L	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	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.0006 未満	—
四塩化炭素	mg/L	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	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	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	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	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	—
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	—	—	0.00005 未満
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	—	—	0.002 未満
シス-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
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.002 未満
テトラクロロエチレン	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (21°C)	5.9 (21°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		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
pH	—	5.4 (18°C)	5.6 (19°C)	—
BOD	mg/L	1	1	1
COD	mg/L	3	1 未満	5
S S	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
pH	—	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
S S	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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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	—
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	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (19°C)	6.0 (20°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2
COD	mg/L	2	2	7
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2012年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		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
pH	—	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
S S	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
pH	—	5.2 (25°C)	5.6 (25°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	2	2
COD	mg/L	4	2	6
S S	mg/L	26	1 未満	—

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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (25°C)	5.6 (25°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	1	6
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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 その他の水銀化合物	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	0.001 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	0.001
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	0.03	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.4	1.2	—
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-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

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
pH	—	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
S S	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
pH	—	5.3 (22°C)	5.7 (22°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	2	2
COD	mg/L	1	4	10
S S	mg/L	1 未満	6	—

採取年月日		平成24年12月4日		
測定結果得られた年月日		平成24年11月22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
pH	—	6.3 (21°C)	6.4 (22°C)	—
BOD	mg/L	10	11	3
COD	mg/L	7	14	7
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.4 (23°C)	5.7 (22°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	2	2	6
S S	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
pH	—	5.4 (22°C)	5.9 (21°C)	—
BOD	mg/L	1	2	2
COD	mg/L	2	2	9
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	5.2 (19°C)	6.2 (20°C)	—
BOD	mg/L	1	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2013年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.4 (19°C)	6.1 (19°C)	—
BOD	mg/L	2	1 未満	1
COD	mg/L	2	2	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (20°C)	6.1 (19°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	1
COD	mg/L	2	2	6
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (22°C)	5.9 (22°C)	—

BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	3	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.1 (23°C)	5.5 (22°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	2	1
COD	mg/L	1	2	5
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	0.1 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	0.001
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	0.05	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	6.9	0.73	—
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-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			
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (23°C)	5.7 (24°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	6
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		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
pH	—	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
S S	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		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
pH	—	5.4 (21°C)	6.4 (23°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (19°C)	6.4 (21°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	6
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2014年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (21°C)	6.3 (21°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (24°C)	6.1 (24°C)	—

BOD	mg/L	1 未満	1	1 未満
COD	mg/L	1	2	6
S S	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
pH	—	5.2 (24°C)	5.9 (24°C)	—
BOD	mg/L	0.8	1.1	1
COD	mg/L	1	2	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	3	5	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	—
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	mg/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 その他の水銀化合物	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	0.001 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-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
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

採取年月日		平成26年11月27日		
測定結果得られた年月日		平成26年12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
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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25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
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (18°C)	6.2 (20°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	6
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2015年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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	単位	計量の結果		
		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 未満	1 未満
COD	mg/L	2	2	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	0.34	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	mg/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 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	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	0.005 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	0.0004 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-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
pH	—	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
S S	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
pH	—	5.2 (18°C)	5.7 (18°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満

COD	mg/L	1 未満	2	5
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	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
pH	—	5.6 (19°C)	6.1 (19°C)	—
BOD	mg/L	6	1 未満	1 未満
COD	mg/L	5	2	5
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	mg/L	1	1 未満	—

水質検査項目の記録（2016年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.2 (23°C)	6.3 (23°C)	—
BOD	mg/L	2	1 未満	2
COD	mg/L	1	2	5
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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
pH	—	5.6 (22°C)	6.0 (23°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2
COD	mg/L	1	1	4
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	1.3×10 ³	3.3×10 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 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	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	0.005 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-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
pH	—	5.3 (24℃)	6.1 (24℃)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	5
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.4 (21℃)	5.9 (21℃)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満

COD	mg/L	1 未満	2	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (21°C)	5.9 (21°C)	—
BOD	mg/L	2	1	1
COD	mg/L	1	2	5
S S	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
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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27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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.3 (19°C)	6.2 (20°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	2
COD	mg/L	1	2	7
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2017年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.5 (22°C)	6.5 (21°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	2	3
COD	mg/L	1	2	4
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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27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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.6 (22°C)	6.5 (23°C)	—

BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	4
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

採取年月日		平成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		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
pH	—	5.3 (24°C)	6.2 (24°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	5
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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 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	mg/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	2.3×10	—
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 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	0.002
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	4.0	0.25	—
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-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	—
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	平成29年9月26日			
測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
pH	—	5.4 (22°C)	6.2 (22°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	2	5
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		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
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	2	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	不検出	不検出	—
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	—
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	—
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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2018年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1	1	—

採取年月日		平成30年8月28日		
測定結果得られた年月日		平成30年9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
pH	—	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
S S	mg/L	2	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	mg/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	1.7×10	4.9×10	—
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 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	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-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		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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.5 (24℃)	5.8 (24℃)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	4
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.6 (21℃)	6.0 (21℃)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	1

COD	mg/L	2	2	4
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.7 (19°C)	6.1 (20°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	3	3	4
S S	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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.7 (19°C)	6.5 (19°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	1 未満
COD	mg/L	3	3	4
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	4	5	—

水質検査項目の記録（2019年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.5 (21°C)	6.4 (21°C)	—
BOD	mg/L	3	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	2	4
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	2.7×10	1.1×10 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 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	0.004
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-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 2 4 日			
測定結果得られた年月日	令和元年 1 0 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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

採取年月日	令和元年 1 0 月 2 9 日			
測定結果得られた年月日	令和元年 1 1 月 1 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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

採取年月日		令和2年2月21日		
-------	--	-----------	--	--

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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2020年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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	—
S S	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 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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	0.02 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	3.3×10 ²	2.8×10 ²	—
窒素含有量	mg/L	3.6	0.39	—
燐含有量	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 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	0.002
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	0.002 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-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			
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.9 (18°C)	6.2 (18°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	—
COD	mg/L	1	1	—
S S	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			
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水

pH	—	5.8 (20°C)	6.1 (20°C)	—
BOD	mg/L	2	1 未満	1
COD	mg/L	1	1	6
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.8 (18°C)	6.1 (18°C)	—
BOD	mg/L	1	1 未満	2
COD	mg/L	1	1	6
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	2	3	—

採取年月日		令和3年年1月26日		
測定結果得られた年月日		令和3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
pH	—	6.4 (22°C)	6.3 (22°C)	—
BOD	mg/L	6	1 未満	1
COD	mg/L	9	3	4
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 その他の水銀化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	—
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
pH	—	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
S S	mg/L	1	1	—

水質検査項目の記録（2021年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキサン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	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		

検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.8 (21°C)	6.2 (21°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満
COD	mg/L	1	1	3
S S	mg/L	1 未満	2	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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	0.02 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	7.0×10	4.6×10 ₂	—
窒素含有量	mg/L	3.6	0.49	—
燐含有量	mg/L	0.011	0.033	—
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	0.010	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	0.09	—
硝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
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-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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.8 (25°C)	6.4 (24°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1	2
COD	mg/L	1	1	3
S S	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
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 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		
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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 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	0.003	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—

水質検査項目の記録（2022年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキササン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキササン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 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		
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

pH	—	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
S S	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		
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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	1 未満	1 未満	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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

有機リン化合物	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-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
pH	—	5.9 (23°C)	6.0 (23°C)	—
BOD	mg/L	1 未満	1 未満	1
COD	mg/L	1	1	3
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.8 (21°C)	6.0 (22°C)	—
BOD	mg/L	1	1	1 未満
COD	mg/L	1 未満	1	2
S S	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	0.002	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
pH	—	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
S S	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
pH	—	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
S S	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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	6.1 (23°C)	6.3 (24°C)	—
BOD	mg/L	2	2	2
COD	mg/L	1	3	4
S S	mg/L	4	1 未満	—

水質検査項目の記録（2023年度）

項目	計量の方法
pH	J I S K 0 1 0 2 1 2. 1
BOD	J I S K 0 1 0 2 2 1及び3 2. 3
COD	J I S K 0 1 0 2 1 7
S S	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表8
ノマルヘキササン抽出物質含有量（鉍物類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
ノマルヘキササン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4 J I S K 0 1 0 2参考I
フェノール類含有量	J I S K 0 1 0 2 2 8. 1
銅含有量	J I S K 0 1 0 2 5 2. 4
亜鉛含有量	J I S K 0 1 0 2 5 3. 3
溶解性鉄含有量	J I S K 0 1 0 2 5 7. 4
溶解性マンガン含有量	J I S K 0 1 0 2 5 6. 4
クロム含有量	J I S K 0 1 0 2 6 5. 1
ふっ素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 3 4. 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	J I S K 0 1 0 2 4 5. 2
磷含有量	J I S K 0 1 0 2 4 6. 3
アルキル水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表1
カドミウム及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 5. 3
有機磷化合物	昭和4 6年環境庁告示第6 4号付表1
鉛及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 5 4. 3
六価クロム化合物	J I S K 0 1 0 2 6 5. 2
砒素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 1. 2
シアン化合物	J I S K 0 1 0 2 3 8. 1及び3 8. 3
ポリ塩化ビフィニル	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表3
チウラム	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表4
シマジン	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
チオベンカルブ	昭和4 6年環境庁告示第5 9号付表5
セレン及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 6 7. 2
ほう素及びその化合物	J I S K 0 1 0 2 4 7. 3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	J I S K 0 1 0 2 4 3. 1及び4 3. 2
トリクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
テトラクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,1-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1,2-トリクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
四塩化炭素	J I S K 0 1 2 5 5. 2

ジクロロメタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,2-ジクロロエタン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,1-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
シス-1,2-ジクロロエチレン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
1,3-ジクロロプロペン	J I S K 0 1 2 5 5. 2
ベンゼン	J I S K 0 1 2 5 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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	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 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		
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

pH	—	6.0 (24°C)	6.2 (23°C)	—
BOD	mg/L	1	1	1
COD	mg/L	1	1	3
S S	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		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
pH	—	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
S S	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		
検査項目	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	56	2	—
ノマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍物類含有量)	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

有機リン化合物	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-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	単位	計量の結果		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	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
S S	mg/L	5	2	—

採取年月日		令和5年10月27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		
		上流井戸	下流井戸	浸透水
pH	—	5.9 (18°C)	6.0 (19°C)	—

BOD	mg/L	1 未滿	1 未滿	1
COD	mg/L	1	1	4
S S	mg/L	2	2	—