



項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
	検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値								
年度						2023		2023		2023		2023		2023
都道府県コード					岐阜県	21								
水域コード					中津川上流	039	中津川下流	040	付知川	041	阿木川上流	042	阿木川下流	066
地点コード					中川橋	01	本川合流前	01	本川合流前	01	恵那大橋	01	本川合流前	01
調査主体コード					都道府県	030								
採水機関コード					外部委託機関	013								
分析機関コード					東濃保健所	008								
採取年						2024		2024		2024		2024		2024
採取月						0313		0313		0313		0313		0313
採取時分						1045		1020		0855		1040		1005
調査区分					年間調査	0								
採取位置コード					左岸	02	右岸	03	流心(中央)	01	左岸	02	流心(中央)	01
採取水深						11		11		11		11		11
天候コード					晴れ	02								
流況コード					通常の状況	00								
臭気コード					無臭	011								
色相コード					無色	001								
気温						9.0		10.0		6.5		9.5		8.5
水温						7.0		8.0		6.0		9.0		9.5
流量														8.0
全水深														
透明度														
pH	0.1	01				7.3		7.3		7.3		7.3		7.4
DO	0.5	03				12		12		13		13		13
BOD	0.5	02	<		0.5		1.2	<	0.5	<	0.5		2.4	<
COD	0.5	01			0.9		3.0		1.3		1.9		6.2	1.8
SS	1	01			2		3	<	1		2		3	1
大腸菌数	1	01			6		820		41		9		42	45
α-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													
全窒素	0.05	01												
全磷	0.003	01												
カドミウム	0.0003	04												
全シアン	0.1	01												
鉛	0.005	04												
六価クロム	0.01	01												
砒素	0.005	03												
総水銀	0.0005	01												
アルキル水銀	0.0005	01												
PCB	0.0005	01												
ジクロロメタン	0.002	02												
四塩化炭素	0.0002	02												
1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
トリクロロエチレン	0.001	02												
テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
チウラム	0.0006	01												
シマジン	0.0003	01												
チオベンカルブ	0.002	01												
ベンゼン	0.001	02												
セレン	0.002	03												
硝酸性窒素	0.01	03												
亜硝酸性窒素	0.002	01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
ふっ素	0.08	02												
ほう素	0.02	02												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
クロロホルム	0.006	02												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
p-ジクロロベンゼン	0.03	02												
イソキサチオン	0.0008	01												
ダイアジノン	0.0005	01												
フェニトロチオン	0.0003	01												
インプロチオラン	0.004	01												
オキシニル	0.004	01												
クロロタロニル	0.004	01												
プロピザミド	0.0008	01												
EPN	0.0006	01												
ジクロロボス	0.001	01												
フェノカルブ	0.002	01												
イプロベンホス	0.0008	01												
クロルニトロフェン	0.0005	01												
トルエン	0.06	02												
キシレン	0.04	02												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
ニッケル	0.001	02												
モリブデン	0.007	01												
アンチモン	0.0002	03												
塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
エピクロロヒドリン	0.04	01												
1,4-ジオキサン	0.005	04												
全マンガン	0.02	04												
ウラン	0.0002	02												
フェノール類	0.01													
銅	0.01													
亜鉛														
鉄_溶解性	0.02													
マンガン_溶解性	0.02													
クロム	0.02													
全亜鉛	0.001	04	<		0.001		0.003		0.001		0.001		0.002	0.001
クロロホルム	0.006	02												
フェノール	0.001	01												
ホルムアルデヒド	0.03	01												
ニルフェノール	0.00006	01												
ニルフェノール異性体No.01		01												
ニルフェノール異性体No.02		01												
ニルフェノール異性体No.03		01												
ニルフェノール異性体No.04		01												
ニルフェノール異性体No.05		01												
ニルフェノール異性体No.06		01												
ニルフェノール異性体No.07		01												
ニルフェノール異性体No.08		01												
ニルフェノール異性体No.09		01												
ニルフェノール異性体No.10		01												
ニルフェノール異性体No.11		01												
ニルフェノール異性体No.12		01												
ニルフェノール異性体No.13		01												
LAS	0.0006	01												
C10-LAS		01												
C11-LAS		01												
C12-LAS		01												
C13-LAS		01												
C14-LAS		01												
4-tert-ブチルフェノール	0.00007													





項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
	検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
年度						2023		2023		2023		2023		2023
都道府県コード					岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
水域コード					武儀川	011	津保川	010	糸貫川	061	桑原川	062	粕川	026
地点コード					南武芸橋	01	桜橋	01	苗田橋	01	本川合流前	01	腰永橋	01
調査主体コード					都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
採水機関コード					外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
分析機関コード					保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003
採取年						2024		2024		2024		2024		2024
採取月日						0306		0306		0306		0306		0313
採取時分						0945		0840		0910		1000		0855
調査区分					年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
採取位置コード					流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
採取水深						11		11		11		11		11
天候コード					曇り	04	雨	10	曇り	04	曇り	04	晴れ	02
流況コード					通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001
気温						8.0		7.0		8.0		8.5		8.0
水温						8.0		8.0		10.0		10.0		7.5
流量														9.5
全水深														
透明度														
pH	0.1	01				7.4		7.3		7.8		7.1		8
DO	0.5	03				12		11		11		8		12
BOD	0.5	02	<			0.5		0.8		6.5		2.5	<	0.5
COD	0.5	01				2.0		3.1		6.8		4.3		1.1
SS	1	01	<			1		4		9		12		6
大腸菌数	1	01				77		500		790		300		13
α-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													180
全窒素	0.05	01												
全磷	0.003	01												
カドミウム	0.0003	04												
全シアン	0.1	01												
鉛	0.005	04												
六価クロム	0.01	01												
砒素	0.005	03												
総水銀	0.0005	01												
アルキル水銀	0.0005	01												
PCB	0.0005	01												
ジクロロメタン	0.002	02												
四塩化炭素	0.0002	02												
1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
トリクロロエチレン	0.001	02												
テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
チウラム	0.0006	01												
シマジン	0.0003	01												
チオベンカルブ	0.002	01												
ベンゼン	0.001	02												
セレン	0.002	03												
硝酸性窒素	0.01	03												
亜硝酸性窒素	0.002	01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
ふっ素	0.08	02												
ほう素	0.02	02												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
クロロホルム	0.006	02												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
α-ジクロロベンゼン	0.03	02												
イソキサチオン	0.0008	01												
ダイアジノン	0.0005	01												
フェニトロチオン	0.0003	01												
インプロチオラン	0.004	01												
オキシン銅	0.004	01												
クロロタロニル	0.004	01												
プロピザミド	0.0008	01												
EPN	0.0006	01												
ジクロロボス	0.001	01												
フェノカルブ	0.002	01												
イプロベンホス	0.0008	01												
クロルニトロフェン	0.0005	01												
トルエン	0.06	02												
キシレン	0.04	02												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
ニッケル	0.001	02												
モリブデン	0.007	01												
アンチモン	0.0002	03												
塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
エピクロヒドリン	0.04	01												
1,4-ジオキサン	0.005	04												
全マンガン	0.02	04												
ウラン	0.0002	02												
フェノール類	0.01													
銅	0.01													
亜鉛														
鉄_溶解性	0.02													
マンガン_溶解性	0.02													
クロム	0.02													
全亜鉛	0.001	04				0.003		0.011		0.016		0.026		0.009
クロロホルム	0.006	02												
フェノール	0.001	01												
ホルムアルデヒド	0.03	01												
ニルフェノール	0.00006	01												
ニルフェノール異性体No.01		01												
ニルフェノール異性体No.02		01												
ニルフェノール異性体No.03		01												
ニルフェノール異性体No.04		01												
ニルフェノール異性体No.05		01												
ニルフェノール異性体No.06		01												
ニルフェノール異性体No.07		01												
ニルフェノール異性体No.08		01												
ニルフェノール異性体No.09		01												
ニルフェノール異性体No.10		01												
ニルフェノール異性体No.11		01												
ニルフェノール異性体No.12		01												
ニルフェノール異性体No.13		01												
LAS	0.0006	01												
C10-LAS		01												
C11-LAS		01												
C12-LAS		01												
C13-LAS		01												
C14-LAS		01												
4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01												

項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
	検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
年度						2023		2023		2023		2023		2023
都道府県コード					岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
水域コード					牧田川上流	030	相川	028	津屋川	065	揖斐川上流(湖沼)	503	揖斐川上流(湖沼)	503
地点コード					一之瀬橋	01	綾里	01	福岡大橋	01	徳山ダム	01	徳山ダム	01
調査主体コード					都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
採水機関コード					外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003
採取年						2024		2024		2024		2024		2024
採取月日						0313		0313		0313		0313		0313
採取時分						1025		0945		1115		0940		0950
調査区分					年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
採取位置コード					流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
採取水深						11		11		11		11		11
天気コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	雪	12	雪	12
流況コード					通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
気温						8.0		9.5		10.0		3.0		3.0
水温						8.0		10.0		11.0		5.5		6.5
流量												61.22		61.22
全水深														
透明度														
pH	0.1	01				7.5		7.3		7.3		7.4		7.4
DO	0.5	03				12		11		10		11		11
BOD	0.5	02			<	0.5		1.2		2		0.5		0.5
COD	0.5	01				1.3		2.6		4		1.3		1.3
SS	1	01				4		6		25		1		1
大腸菌数	1	01				16		49		130		1		1
α-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													
全窒素	0.05	01												
全磷	0.003	01												
カドミウム	0.0003	04												
全シアン	0.1	01												
鉛	0.005	04												
六価クロム	0.01	01												
砒素	0.005	03												
総水銀	0.0005	01												
アルキル水銀	0.0005	01												
PCB	0.0005	01												
ジクロロメタン	0.002	02												
四塩化炭素	0.0002	02												
1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
トリクロロエチレン	0.001	02												
テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
チウラム	0.0006	01												
シマジン	0.0003	01												
チオベンカルブ	0.002	01												
ベンゼン	0.001	02												
セレン	0.002	03												
硝酸性窒素	0.01	03												
亜硝酸性窒素	0.002	01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
ふっ素	0.08	02												
ほう素	0.02	02												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
クロロホルム	0.006	02												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
o-ジクロロベンゼン	0.03	02												
イソキサチオン	0.0008	01												
ダイアジノン	0.0005	01												
フェニトロチオン	0.0003	01												
インプロチオラン	0.004	01												
オキシン銅	0.004	01												
クロロタロニル	0.004	01												
プロピザミド	0.0008	01												
EPN	0.0006	01												
ジクロロボス	0.001	01												
フェノカルブ	0.002	01												
イプロベンホス	0.0008	01												
クロルニトロフェン	0.0005	01												
トルエン	0.06	02												
キシレン	0.04	02												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
ニッケル	0.001	02												
モリブデン	0.007	01												
アンチモン	0.0002	03												
塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
エピクロヒドリン	0.04	01												
1,4-ジオキサン	0.005	04												
全マンガン	0.02	04												
ウラン	0.0002	02												
フェノール類	0.01													
銅	0.01													
亜鉛														
鉄_溶解性	0.02													
マンガン_溶解性	0.02													
クロム	0.02													
全亜鉛	0.001	04				0.003		0.011		0.011				
クロロホルム	0.006	02												
フェノール	0.001	01												
ホルムアルデヒド	0.03	01												
ニルフェノール	0.00006	01												
ニルフェノール異性体No.01		01												
ニルフェノール異性体No.02		01												
ニルフェノール異性体No.03		01												
ニルフェノール異性体No.04		01												
ニルフェノール異性体No.05		01												
ニルフェノール異性体No.06		01												
ニルフェノール異性体No.07		01												
ニルフェノール異性体No.08		01												
ニルフェノール異性体No.09		01												
ニルフェノール異性体No.10		01												
ニルフェノール異性体No.11		01												
ニルフェノール異性体No.12		01												
ニルフェノール異性体No.13		01												
LAS	0.0006	01												
C10-LAS		01												
C11-LAS		01												
C12-LAS		01												
C13-LAS		01												
C14-LAS		01												
4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01												

項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
	検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
年度						2023		2023		2023		2023		2023
都道府県コード					岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
水域コード					土岐川上流	016	土岐川中流	017	小里川	068	肥田川	052	妻木川	069
地点コード					瑞浪大橋	01	三共橋	01	はら子橋	01	肥田橋	01	御幸橋	01
調査主体コード					都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
採水機関コード					外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
分析機関コード					東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
採取年						2024		2024		2024		2024		2024
採取月日						0306		0306		0306		0306		0306
採取時分						0835		0940		0850		0920		1005
調査区分					年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
採取位置コード					流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
採取水深						11		11		11		11		11
天候コード					雨	10	雨	10	雨	10	雨	10	雨	10
流況コード					通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
色相コード					黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030
気温						8.5		9.0		8.5		8.5		9.0
水温						7.5		8.0		8.0		8.0		8.5
流量														
全水深														
透明度														
pH	0.1	01				7.2		7.3		7.3		7.2		7.3
DO	0.5	03				13		12		12		12		12
BOD	0.5	02				0.9		0.9		0.8		0.8		0.7
COD	0.5	01				3.1		3.4		2.7		3.8		3.2
SS	1	01				4		4		3		4		10
大腸菌数	1	01				180		330		180		500		420
ヘキササン抽出物質_油分等	0.5													
全窒素	0.05	01												
全磷	0.003	01												
カドミウム	0.0003	04												
全シアン	0.1	01												
鉛	0.005	04												
六価クロム	0.01	01												
砒素	0.005	03												
総水銀	0.0005	01												
アルキル水銀	0.0005	01												
PCB	0.0005	01												
ジクロロメタン	0.002	02												
四塩化炭素	0.0002	02												
1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
トリクロロエチレン	0.001	02												
テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
チウラム	0.0006	01												
シマジン	0.0003	01												
チオベンカルブ	0.002	01												
ベンゼン	0.001	02												
セレン	0.002	03												
硝酸性窒素	0.01	03												
亜硝酸性窒素	0.002	01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
ふっ素	0.08	02												
ほう素	0.02	02												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
クロロホルム	0.006	02												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
p-ジクロロベンゼン	0.03	02												
イソキサチオン	0.0008	01												
ダイアジノン	0.0005	01												
フェニトロチオン	0.0003	01												
インプロチオラン	0.004	01												
オキシン銅	0.004	01												
クロロタロニル	0.004	01												
プロピザミド	0.0008	01												
EPN	0.0006	01												
ジクロロボス	0.001	01												
フェノカルブ	0.002	01												
イプロベンホス	0.0008	01												
クロルニトロフェン	0.0005	01												
トルエン	0.06	02												
キシレン	0.04	02												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
ニッケル	0.001	02												
モリブデン	0.007	01												
アンチモン	0.0002	03												
塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
エピクロヒドリン	0.04	01												
1,4-ジオキサン	0.005	04												
全マンガン	0.02	04												
ウラン	0.0002	02												
フェノール類	0.01													
銅	0.01													
亜鉛														
鉄_溶解性	0.02													
マンガン_溶解性	0.02													
クロム	0.02													
全亜鉛	0.001	04				0.007		0.01		0.005		0.028		0.04
クロロホルム	0.006	02												0.018
フェノール	0.001	01												
ホルムアルデヒド	0.03	01												
ニルフェノール	0.00006	01												
ニルフェノール異性体No.01		01												
ニルフェノール異性体No.02		01												
ニルフェノール異性体No.03		01												
ニルフェノール異性体No.04		01												
ニルフェノール異性体No.05		01												
ニルフェノール異性体No.06		01												
ニルフェノール異性体No.07		01												
ニルフェノール異性体No.08		01												
ニルフェノール異性体No.09		01												
ニルフェノール異性体No.10		01												
ニルフェノール異性体No.11		01												
ニルフェノール異性体No.12		01												
ニルフェノール異性体No.13		01												
LAS	0.0006	01												
C10-LAS		01												
C11-LAS		01												
C12-LAS		01												
C13-LAS		01												
C14-LAS		01												
4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01												



項目名	精度情報				測定データ		測定データ		測定データ		測定データ		測定データ	
	検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値	コメント	測定値
年度						2023		2023		2023		2023		2023
都道府県コード					岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
水域コード					荒城川	057	矢作川最上流	033	上村川	034	明智川	035	阿斐川	036
地点コード					宮川合流前	01	大川橋	01	せきれい橋	01	本川合流前	01	本川合流前	01
調査主体コード					都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
採水機関コード					外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013	外部委託機関	013
分析機関コード					飛騨保健所	011	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
採取年						2024		2024		2024		2024		2024
採取月日						0306		0306		0306		0306		0306
採取時分						0900		0915		0855		0955		1010
調査区分					年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0	年間調査	0
採取位置コード					流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	01
採取水深						11		11		11		11		11
天候コード					雪	12	雨	10	雨	10	雨	10	雨	10
流況コード					通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00	通常の状況	00
臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
色相コード					無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030
気温						2.0		9.0		7.5		9.0		9.0
水温						3.5		5.5		5.0		7.5		8.5
流量														
全水深														
透明度														
pH	0.1	01				7.3		7.3		7.2		7.3		7.3
DO	0.5	03				13		13		13		13		12
BOD	0.5	02				0.5		1.3		1.2		1.9		1.6
COD	0.5	01				1.7		1.8		1.5		2.7		3.2
SS	1	01				1		1		1		2		18
大腸菌数	1	01				66		52		25		130		110
α-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													
全窒素	0.05	01												
全磷	0.003	01												
カドミウム	0.0003	04												
全シアン	0.1	01												
鉛	0.005	04												
六価クロム	0.01	01												
砒素	0.005	03												
総水銀	0.0005	01												
アルキル水銀	0.0005	01												
PCB	0.0005	01												
ジクロロメタン	0.002	02												
四塩化炭素	0.0002	02												
1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
トリクロロエチレン	0.001	02												
テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
チウラム	0.0006	01												
シマジン	0.0003	01												
チオベンカルブ	0.002	01												
ベンゼン	0.001	02												
セレン	0.002	03												
硝酸性窒素	0.01	03												
亜硝酸性窒素	0.002	01												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
ふっ素	0.08	02												
ほう素	0.02	02												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
クロロホルム	0.006	02												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
p-ジクロロベンゼン	0.03	02												
イソキサチオン	0.0008	01												
ダイアジノン	0.0005	01												
フェニトロチオン	0.0003	01												
インプロチオラン	0.004	01												
オキシン類	0.004	01												
クロロタロニル	0.004	01												
プロピザミド	0.0008	01												
EPN	0.0006	01												
ジクロロボス	0.001	01												
フェノカルブ	0.002	01												
イプロベンホス	0.0008	01												
クロロニトロフェン	0.0005	01												
トルエン	0.06	02												
キシレン	0.04	02												
フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
ニッケル	0.001	02												
モリブデン	0.007	01												
アンチモン	0.0002	03												
塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
エピクロヒドリン	0.04	01												
1,4-ジオキサン	0.005	04												
全マンガン	0.02	04												
ウラン	0.0002	02												
フェノール類	0.01													
銅	0.01													
亜鉛														
鉄_溶解性	0.02													
マンガン_溶解性	0.02													
クロム	0.02													
全亜鉛	0.001	04				0.005		0.002		0.002		0.002		0.041
クロロホルム	0.006	02												
フェノール	0.001	01												
ホルムアルデヒド	0.03	01												
ニルフェノール	0.00006	01												
ニルフェノール異性体No.01		01												
ニルフェノール異性体No.02		01												
ニルフェノール異性体No.03		01												
ニルフェノール異性体No.04		01												
ニルフェノール異性体No.05		01												
ニルフェノール異性体No.06		01												
ニルフェノール異性体No.07		01												
ニルフェノール異性体No.08		01												
ニルフェノール異性体No.09		01												
ニルフェノール異性体No.10		01												
ニルフェノール異性体No.11		01												
ニルフェノール異性体No.12		01												
ニルフェノール異性体No.13		01												
LAS	0.0006	01												
C10-LAS		01												
C11-LAS		01												
C12-LAS		01												
C13-LAS		01												
C14-LAS		01												
4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01												