

項目コード	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					2024		2024		2024		2024		2024	
	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					木曾川上流	001	木曾川中流	002	飛騨川上流	004	飛騨川下流	005	川上川	037
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	東上田	02	川辺ダム	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					東濃保健所	008	保体環境研究所	012	飛騨保健所	011	保体環境研究所	012	東濃保健所	008
	採取年					2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024	2024
	採取月日					1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211	1211
	採取時分					0945	1045	0957	1120	0910	1010	0910	1010	1010	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					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1103	天候コード					晴れ	02	曇り	04	晴れ	02	曇り	04	晴れ	02
1111	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
1112	臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温					4.5	9.0	6.0	9.5	4.5	7.0	4.5	7.0	4.5	7.0
1105	水温					6.0	8.5	6.5	10.0	6.5	7.0	6.5	7.0	6.5	7.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.2	6.6	7.3	6.8	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6
1202	DO	0.5	03			13	11	13	11	12	13	12	13	13	
1203	BOD	0.5	02			0.7	0.7	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
1204	COD	0.5	01			1	1.8	1.3	1.6	0.7	1	0.7	1	1	
1205	SS	1	01			< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1211	大腸菌数	1	01			9	11	14	47	9	24	9	24	24	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全磷	0.003	01												
1301	カドミウム	0.0003	04												
1302	全シアン	0.1	01												
1304	鉛	0.005	04												
1305	六価クロム	0.01	01												
1306	砒素	0.005	03												
1307	総水銀	0.0005	01												
1308	アルキル水銀	0.0005	01												
1309	PCB	0.0005	01												
1310	ジクロロメタン	0.002	02												
1311	四塩化炭素	0.0002	02												
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02												
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02												
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02												
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02												
1317	トリクロロエチレン	0.001	02												
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02												
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02												
1320	チウラム	0.0006	01												
1321	シマジン	0.0003	01												
1322	チオベンカルブ	0.002	01												
1323	ベンゼン	0.001	02												
1324	セレン	0.002	03												
1513	硝酸性窒素	0.01	03												
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01												
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05												
1407	ふっ素	0.08	02												
1326	ほう素	0.02	02												
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	ブロモジクロロメタン生成能														
1654	ジブロモクロロメタン生成能														
1655	ブロモホルム生成能														
1801	クロロホルム	0.006	02												
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02												
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02												
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02												
1805	インキサチオン	0.0008	01												
1806	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオン	0.0003	01												
1808	イソプロチオラン	0.004	01												
1809	オキシニル	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロピザミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												
1812	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	0.002	01												
1814	イブベンホス	0.0008	01												
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01												
1816	トルエン	0.06	02												
1817	キシレン	0.04	02												
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01												
1625	ニッケル	0.001	02												
1820	モリブデン	0.007	01												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エヒクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04												
1825	全マンガン	0.02	04												
1826	ウラン	0.0002	02												
1401	フェノール類	0.01													
1402	銅	0.01													
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性	0.02													
1405	マンガン 溶解性	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04			0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
1622	クロロホルム	0.006	02												
1902	フェノール	0.001	01												
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01												
1904	ノニルフェノール	0.00006	01												
1940	LAS	0.0006	01												
1970	4-メオクチルフェノール	0.00007	01												
1971	アニリン	0.002	01												
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01												
1001	水位														
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				7.2	8.4	6							

項目コード	項目名	測定データ		測定データ											
		コメント	測定値	コメント	測定値										
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	都道府県コード	岐阜県	21	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	中野方川	072	可児川上流	044
	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	巴橋	01	鳥屋場橋	01
	調査主体コード	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										
	分析機関コード	東濃保健所	008	東濃保健所	008										
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		1211		1211		1211		1211		1211		1211		1211
	採取時分		1135		1040		0855		1050		1015		0940		1010
	調査区分	年間調査	0	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	流心(中央)	01	流心(中央)	01
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04
1111	流況コード	通常の状況	00	通常の状況	00										
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011										
1113	色相コード	無色	001	黄色・淡(明)	030										
1104	気温		6.0		9.5		5.0		7.5		7.5		5.5		8.5
1105	水温		7.5		9.0		6.5		12.5		12.0		8.0		8.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.4		7.3		7.4		7.6		7.6		7.6		7.6
1202	DO		12		12		12		11		11		12		11
1203	BOD	<	0.5		2.6		0.6		0.6		4.5		0.5		11
1204	COD		0.5		4.7		0.9		2.1		8.5		0.9		3.5
1205	SS	<	1	<	1	<	1		1		3	<	1	<	1
1211	大腸菌数		28		540		29		15		43		12		79
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等														
1208	全窒素														
1209	全磷														
1301	カドミウム														
1302	全シアン														
1304	鉛														
1305	六価クロム														
1306	砒素														
1307	総水銀														
1308	アルキル水銀														
1309	PCB														
1310	ジクロロメタン														
1311	四塩化炭素														
1312	1,2-ジクロロエタン														
1313	1,1-ジクロロエチレン														
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン														
1315	1,1,1-トリクロロエタン														
1316	1,1,2-トリクロロエタン														
1317	トリクロロエチレン														
1318	テトラクロロエチレン														
1319	1,3-ジクロロプロペン														
1320	チウラム														
1321	シマジン														
1322	チオベンカルブ														
1323	ベンゼン														
1324	セレン														
1513	硝酸性窒素														
1512	亜硝酸性窒素														
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1407	ふっ素														
1326	ほう素														
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	プロモジクロロメタン生成能														
1654	ジプロモクロロメタン生成能														
1655	プロモホルム生成能														
1801	クロロホルム														
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1803	1,2-ジクロロプロパン														
1804	p-ジクロロベンゼン														
1805	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェノバルブ														
1814	イプロベンホス														
1815	クロロニトロフェン														
1816	トルエン														
1817	キシレン														
1818	フタル酸ジエチルヘキシル														
1625	ニッケル														
1820	モリブデン														
1624	アンチモン														
1822	塩化ビニルモノマー														
1823	エビクロロヒドリン														
1824	1,4-ジオキサン														
1825	全マンガン														
1826	ウラン														
1401	フェノール類														
1402	銅														
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性														
1405	マンガン 溶解性														
1406	クロム														
1901	全亜鉛	<	0.001		0.003		0.008		0.003		0.009		0.008		0.002
1622	クロロホルム														
1902	フェノール														
1903	ホルムアルデヒド														
1904	ノニルフェノール														
1940	LAS														
1970	4-メオクチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位														
1002	TOC														
1003	電気伝導率		5.0		13		5.0		5.7		19		4.5		15
1004	透視度														
1005	濁度	<	1		1	<	1	<	1		3	<	1		1
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
1008	クロロフィルa														
1009	ふん便性大腸菌群数														

項目コード	項目名	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		測定データ		測定データ	
		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	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	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	岐阜県	21	岐阜県	21
	水域コード	加茂川	046	新境川上流	067	小坂川	073	馬瀬川	049	白川	050	黒川	074	長良川上流	006
	地点コード	本川合流前	01	東泉橋	01	古子橋	01	飛騨川合流前	01	飛騨川合流前	01	岩穴橋	01	和合橋	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	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	外部委託機関	013	外部委託機関	013
	分析機関コード	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		1211		1211		1211		1211		1211		1211		1204
	採取時分		0850		0905		0905		1036		1215		1230		1050
	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	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	流心(中央)	01	流心(中央)	01
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード	曇り	04	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04	曇り	04	晴れ	02
1111	流況コード	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	赤色・濃(暗)	012
1104	気温		6.5		6.5		4.0		7.0		7.5		7.0		12.5
1105	水温		9.5		9.0		4.0		7.0		7.0		7.5		10.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.2		7.1		7.3		7.5		7.4		7.3		6.9
1202	DO		11		10		13		13		12		11		12
1203	BOD		1		1.9		0.5		0.5		0.6		0.5		0.5
1204	COD		2.3		4.4		0.5		0.8		1.2		1.2		0.5
1205	SS		4		1		1		1		1		1		1
1211	大腸菌数		260		800		3		11		10		4		26
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等														
1208	全窒素														
1209	全磷														
1301	カドミウム														
1302	全シアン														
1304	鉛														
1305	六価クロム														
1306	砒素														
1307	総水銀														
1308	アルキル水銀														
1309	PCB														
1310	ジクロロメタン														
1311	四塩化炭素														
1312	1,2-ジクロロエタン														
1313	1,1-ジクロロエチレン														
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン														
1315	1,1,1-トリクロロエタン														
1316	1,1,2-トリクロロエタン														
1317	トリクロロエチレン														
1318	テトラクロロエチレン														
1319	1,3-ジクロロプロペン														
1320	チウラム														
1321	シマジン														
1322	チオベンカルブ														
1323	ベンゼン														
1324	セレン														
1513	硝酸性窒素														
1512	亜硝酸性窒素														
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1407	ふっ素														
1326	ほう素														
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	ブロモジクロロメタン生成能														
1654	ジブロモクロロメタン生成能														
1655	ブロモホルム生成能														
1801	クロロホルム														
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1803	1,2-ジクロロプロパン														
1804	p-ジクロロベンゼン														
1805	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェノカルブ														
1814	イプロベンホス														
1815	クロロニトロフェン														
1816	トルエン														
1817	キシレン														
1818	フタル酸ジエチルヘキシル														
1625	ニッケル														
1820	モリブデン														
1624	アンチモン														
1822	塩化ビニルモノマー														
1823	エビクロロヒドリン														
1824	1,4-ジオキサン														
1825	全マンガン														
1826	ウラン														
1401	フェノール類														
1402	銅														
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性														
1405	マンガン 溶解性														
1406	クロム														
1901	全亜鉛		0.003		0.012		< 0.001		0.001		0.002		0.002		0.001
1622	クロロホルム														
1902	フェノール														
1903	ホルムアルデヒド														
1904	ノニルフェノール														
1940	LAS														
1970	4-メオクチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位														
1002	TOC														
1003	電気伝導率		24		17		8.9		5.4		4.3		3.8		6.1
1004	透視度														
1005	濁度		3		2		< 1		< 1		< 1		< 1		8
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
1008	クロロフィルa														
1009	ふん便性大腸菌群数														

項目コード	項目名	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		測定データ		測定データ	
		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	コメント	測定値	コメント	測定値
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	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	岐阜県	21	岐阜県	21
	水域コード	三水川	064	牧田川上流	030	相川	028	津屋川	065	琵琶川上流(湖沼)	503	琵琶川上流(湖沼)	503	土岐川上流	016
	地点コード	三水川橋	01	一之瀬橋	01	綾里	01	福岡大橋	01	徳山ダム	01	徳山ダム	01	瑞浪大橋	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	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	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	西濃保健所	003	東濃保健所	008
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月		1211		1211		1211		1211		1211		1211		1204
	採取時分		0800		1035		0955		1130		0930		1000		0835
	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	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	上層(流心)	11	下層	13	流心(中央)	01
	採取水深		0		0		0		0		127.37		0		0
1103	天候コード	曇り	04	曇り	04	晴れ	02	晴れ	02	雨	10	雨	10	晴れ	02
1111	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	通常の状況	00	通常の状況	00
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	硫化水素(微)	251	無臭	011
1113	色相コード	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温		6.0		8.0		8.5		10.0		5.0		5.0		9.0
1105	水温		12.0		11.0		11.5		11.0		11.0		6.5		9.5
1106	流量										16.66		16.66		
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.4		8.1		7.7		7.5		7.5			7.6	7.6
1202	DO		10		12		10		10		9.7			12	12
1203	BOD		0.5	<	0.5		0.7		0.9	<	0.5			0.7	0.7
1204	COD		1		0.7		1.6		2.1		1.7			1.5	1.7
1205	SS		1	<	1		2		7	<	1			1	1
1211	大腸菌数		210		25		150		37		1			51	53
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等														
1208	全窒素														
1209	全磷														
1301	カドミウム														
1302	全シアン														
1304	鉛														
1305	六価クロム														
1306	砒素														
1307	総水銀														
1308	アルキル水銀														
1309	PCB														
1310	ジクロロメタン														
1311	四塩化炭素														
1312	1,2-ジクロロエタン														
1313	1,1-ジクロロエチレン														
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン														
1315	1,1,1-トリクロロエタン														
1316	1,1,2-トリクロロエタン														
1317	トリクロロエチレン														
1318	テトラクロロエチレン														
1319	1,3-ジクロロプロペン														
1320	チウラム														
1321	シマジン														
1322	チオベンカルブ														
1323	ベンゼン														
1324	セレン														
1513	硝酸性窒素														
1512	亜硝酸性窒素														
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1407	ふっ素														
1326	ほう素														
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	ブロモジクロロメタン生成能														
1654	ジブロモクロロメタン生成能														
1655	ブロモホルム生成能														
1801	クロロホルム														
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1803	1,2-ジクロロプロパン														
1804	p-ジクロロベンゼン														
1805	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェノカルブ														
1814	イプロベンホス														
1815	クロロニトロフェン														
1816	トルエン														
1817	キシレン														
1818	フタル酸ジエチルヘキシル														
1625	ニッケル														
1820	モリブデン														
1624	アンチモン														
1822	塩化ビニルモノマー														
1823	エビクロロヒドリン														
1824	1,4-ジオキサン														
1825	全マンガン														
1826	ウラン														
1401	フェノール類														
1402	銅														
1403	亜鉛														
1404	鉄_溶解性														
1405	マンガン_溶解性														
1406	クロム														
1901	全亜鉛		0.004		0.003		0.008		0.004				0.001		0.009
1622	クロロホルム														
1902	フェノール														
1903	ホルムアルデヒド														
1904	ノニルフェノール														
1940	LAS														
1970	4-メオクチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位										127.37		127.37		
1002	TOC										0.8				
1003	電気伝導率		11		8.0		16		15		7.1		36		8.7
1004	透視度														
1005	濁度	<	1	<	1		2		5	<	1		<	1	<
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
1008	クロロフィルa										1				

項目コード	項目名	測定データ													
		コメント	測定値												
	年度		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	都道府県コード	岐阜県	21												
	水域コード	小里川	068	肥田川	052	妻木川	069	笠原川	070	宮川上流	018	宮川下流	019	宮川下流	019
	地点コード	はら子橋	01	肥田橋	01	御幸橋	01	桜橋	01	一宮橋	01	宮城橋	01	新国境橋	02
	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	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月		1204		1204		1204		1204		1204		1204		1204
	採取時分		0850		0920		1000		1045		0920		0912		1012
	調査区分	年間調査	0												
	採取位置コード	流心(中央)	01												
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	晴れ	02	雨	10
1111	流況コード	通常の状況	00												
1112	臭気コード	無臭	011												
1113	色相コード	無色	001												
1104	気温		9.0		10.0		13.5		14.0		6.5		7.0		8.5
1105	水温		10.5		9.5		11.0		12.0		7.5		7.5		8.5
1106	流量														22
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		7.6		7.4		7.6		7.5		7.4		7.5		7.6
1202	DO		12		12		12		11		11		12		12
1203	BOD		0.6		0.5		0.5		0.6		0.5		0.5		0.5
1204	COD		2.1		1.3		1.3		1.3		0.7		1		1.2
1205	SS		1		1		1		1		1		1		1
1211	大腸菌数		150		47		160		63		10		390		100
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等														26
1208	全窒素														
1209	全磷														
1301	カドミウム														
1302	全シアン														
1304	鉛														
1305	六価クロム														
1306	砒素														
1307	総水銀														
1308	アルキル水銀														
1309	PCB														
1310	ジクロロメタン														
1311	四塩化炭素														
1312	1,2-ジクロロエタン														
1313	1,1-ジクロロエチレン														
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン														
1315	1,1,1-トリクロロエタン														
1316	1,1,2-トリクロロエタン														
1317	トリクロロエチレン														
1318	テトラクロロエチレン														
1319	1,3-ジクロロプロペン														
1320	チウラム														
1321	シマジン														
1322	チオベンカルブ														
1323	ベンゼン														
1324	セレン														
1513	硝酸性窒素														
1512	亜硝酸性窒素														
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
1407	ふっ素														
1326	ほう素														
1651	トリハロメタン生成能														
1652	クロロホルム生成能														
1653	プロモジクロロメタン生成能														
1654	ジプロモクロロメタン生成能														
1655	プロモホルム生成能														
1801	クロロホルム														
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1803	1,2-ジクロロプロパン														
1804	p-ジクロロベンゼン														
1805	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェノカルブ														
1814	イブペンホス														
1815	クロロニトロフェン														
1816	トルエン														
1817	キシレン														
1818	フタル酸ジエチルヘキシル														
1625	ニッケル														
1820	モリブデン														
1624	アンチモン														
1822	塩化ビニルモノマー														
1823	エビクロロヒドリン														
1824	1,4-ジオキサン														
1825	全マンガン														
1826	ウラン														
1401	フェノール類														
1402	銅														
1403	亜鉛														
1404	鉄 溶解性														
1405	マンガン 溶解性														
1406	クロム														
1901	全亜鉛		0.004		0.014		0.007		0.007		0.001		0.003		0.003
1622	クロロホルム														
1902	フェノール														
1903	ホルムアルデヒド														
1904	ノニルフェノール														
1940	LAS														
1970	4-メオクチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位														8.89
1002	TOC														
1003	電気伝導率		7.7		7.7		9.4		11		3.7		7.9		8.9
1004	透視度														10
1005	濁度		1		1		1		1		1		1		1
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
1008	クロロフィルa														
1009	ふん便性大腸菌群数														

