

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		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	コメント	測定値	コメント	測定値	
	年度					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		
	都道府県コード					岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水質コード					木曾川上流		木曾川中流		木曾川中流		飛騨川上流		飛騨川上流		飛騨川上流		飛騨川上流		飛騨川下流
	地点コード					落合ダム		兼山ダム		美濃橋		東上田		高根第一ダム		高根第二ダム		朝日ダム		川辺ダム
	調査主体コード					都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県
	採水機関コード					外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関		外部委託機関
	分析機関コード					東濃保健所		保健環境研究所		東濃保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		保健環境研究所
	採取年					2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日					0517		0517		0517		0517		0517		0517		0517		0517
	採取時刻					0940		1145		0745		1045		1151		1122		1053		1045
	調査区分					年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査
	採取位置コード					流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深					11		11		11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
1111	流況コード					通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
1112	臭気コード					無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード					無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色
1104	気温					26.0		30.0		20.0		26.0		26.0		25.5		23.5		27.5
1105	水温					13.5		15.5		14.0		14.0		14.5		12.0		15.0		16.0
1106	流量											6.54				0		19.54		
1109	全水深																			
1114	透明度																			
1201	pH	0.1	01			7.2		6.9		7.1		7.3		7.4		7.2		7.7		7.1
1202	DO	0.5	03			11		9.9		9.1		11		11		11		12		10
1203	BOD	0.5	02			0.7		0.5		0.9		0.8		0.7		0.7		0.4		0.5
1204	COD	0.5	01			1.5		1.4		1.7		0.8		2.4		2.8		0.8		1.2
1205	SS	1	01			5		3		4		1		1		1		1		3
1211	大腸菌数	1	01			9		20		92		12		1		1		1		9
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5																		
1208	全窒素	0.05	01			0.35		0.36				0.32		0.25		0.21		0.23		0.27
1209	全磷	0.003	01			0.021		0.017				0.009		0.013		0.008		0.011		0.011
1301	カドミウム	0.0003	04					0.0003				0.0003		0.0003						0.011
1302	全シアン	0.1	01					0.1				0.1		0.1						
1304	鉛	0.005	04					0.005				0.005		0.005						
1305	六価クロム	0.01	01					0.01				0.01		0.01						
1306	砒素	0.005	03					0.005				0.005		0.005						
1307	総水銀	0.0005	01					0.0005				0.0005		0.0005						
1308	アルキル水銀	0.0005	01					0.0005				0.0005		0.0005						
1309	PCB	0.0005	01					0.0005				0.0005		0.0005						
1310	ジクロロメタン	0.002	02					0.002				0.002		0.002						
1311	四塩化炭素	0.0002	02					0.0002				0.0002		0.0002						
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02					0.0004				0.0004		0.0004						
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02					0.002				0.002		0.002						
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02					0.004				0.004		0.004						
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02					0.0005				0.0005		0.0005						
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02					0.0006				0.0006		0.0006						
1317	トリクロロエチレン	0.001	02					0.001				0.001		0.001						
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02					0.0005				0.0005		0.0005						
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02					0.0002				0.0002		0.0002						
1320	チウラム	0.0006	01					0.0006				0.0006		0.0006						
1321	シマジン	0.0003	01					0.0003				0.0003		0.0003						
1322	チオベンカルブ	0.002	01					0.002				0.002		0.002						
1323	ベンゼン	0.001	02					0.001				0.001		0.001						
1324	セレン	0.002	03					0.002				0.002		0.002						
1513	硝酸性窒素	0.01	03					0.24				0.17		0.091						
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01					0.005				0.002		0.005						
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05					0.25				0.17		0.096						
1407	ふっ素	0.08	02					0.08				0.09		0.08						
1326	ほう素	0.02	02					0.02				0.02		0.02						
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					0.006				0.006		0.006						
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02					0.004				0.004		0.004						
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02					0.006				0.006		0.006						
1804	p-ジクロロベンゼン	0.03	02					0.03				0.03		0.03						
1805	イノキサチオン	0.0008	01					0.0008				0.0008		0.0008						
1806	ダイアジノン	0.0005	01					0.0005				0.0005		0.0005						
1807	フェニトロチオン	0.0003	01					0.0003				0.0003		0.0003						
1808	イノプロチオン	0.004	01					0.004				0.004		0.004						
1809	オキシジホン	0.004	01					0.004				0.004		0.004						
1810	クロロタロニル	0.004	01					0.004				0.004		0.004						
1811	プロピザミド	0.0008	01					0.0008				0.0008		0.0008						
1501	EPN	0.0006	01					0.0006				0.0006		0.0006						
1812	ジクロロホルム	0.001	01					0.001				0.001		0.001						
1813	フェノカルブ	0.002	01					0.002				0.002		0.002						
1814	イプロベンホス	0.0008	01					0.0008				0.0008		0.0008						
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01					0.0005				0.0005		0.0005						
1816	トルエン	0.06	02					0.06				0.06		0.06						
1817	キシレン	0.04																		



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		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	コメント	測定値
	年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	都道府県コード	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県
	水域コード	044	044	045	046	067	073	049	049	050	074	074	074	074	074	074	074
	地点コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	調査主体コード	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
	採水機関コード	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013	013
	分析機関コード	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012	012
	採取年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517
	採取時分	1045	1130	1010	0920	0820	1150	0755	0925	0910	0845	0845	0845	0845	0845	0845	0845
	調査区分	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
	採取位置コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	採取水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1111	状況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
1112	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)
1104	気温	28.0	28.5	030	26.5	23.5	29.0	16.0	23.0	22.0	17.0	16.0	22.64	15.5	16.0	16.0	16.0
1105	水温	22.5	19.5	20.5	20.5	19.0	14.0	16.0	17.0	15.5	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	8.5	7.1	8.3	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
1202	DO	11	8.8	8.8	10	9.4	10	10	10	10	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
1203	BOD	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	0.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1204	COD	4.3	4.3	4.1	2.8	2.8	0.6	1	1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
1205	SS	5	4	8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1211	大腸菌数	56	46	57	84	900	1	27	1	24	33	33	33	33	33	33	33
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等																
1208	全窒素	0.79		1	1.6	1.5	0.17	0.2	0.24	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
1209	全磷	0.088		0.082	0.065	0.053	0.005	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
1301	カドミウム						<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<
1302	全シアン						<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<
1304	鉛						<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<
1305	六価クロム						<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<
1306	砒素						<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<
1307	総水銀						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1308	アルキル水銀						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1309	PCB						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1310	ジクロロメタン						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1311	四塩化炭素						<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<
1312	1,2-ジクロロエタン						<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<
1313	1,1-ジクロロエチレン						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン						<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<
1315	1,1,1-トリクロロエタン						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1316	1,1,2-トリクロロエタン						<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<
1317	トリクロロエチレン						<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
1318	テトラクロロエチレン						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1319	1,3-ジクロロプロペン						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1320	チウラム																
1321	シマジン																
1322	チオベンカルブ																
1323	ベンゼン						<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
1324	セレン						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1513	硝酸性窒素				1.4	1.2	0.11	0.12	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058
1512	亜硝酸性窒素				0.009	0.016	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.4	1.2	0.11	0.12	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
1407	ふっ素		<	0.08			<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<
1326	ほう素						<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<
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			<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<
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	イノキサチオン																
1806	ダイアジノン																
1807	フェニトロチオン																
1808	イノプロチオン																
1809	オキシム																
1810	クロロタニール																
1811	プロピザミド																
1501	EPN																
1812	ジクロロホス																
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						<	0.0002									

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		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	コメント	測定値
	年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	都道府県コード	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県
	水域コード	長良川上流	長良川上流	長良川中流	長良川中流	長良川中流	長良川中流	吉田川	吉田川	亀尾島川	板取川	武儀川	津保川	津保川	津保川	津保川	津保川
	地点コード	和合橋	向山橋	鮎之瀬橋	下渡橋	小野橋	本川合流前	長瀬橋	長瀬橋	南武芸橋	桜橋	桜橋	桜橋	桜橋	桜橋	桜橋	桜橋
	調査主体コード	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県
	採水機関コード	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関
	分析機関コード	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所	保健環境研究所
	採取年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0510
	採取時分	0930	0845	0920	1055	1015	1050	1150	1010	0810	1145	0810	1145	0810	1145	0810	1145
	調査区分	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
	採取位置コード	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1111	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
1112	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1104	気温	21.0	17.0	21.0	23.5	18.5	24.5	25.0	21.5	16.5	25.0	17.0	16.5	25.0	17.0	17.0	17.0
1105	水温	13.5	13.5	14.5	15.0	13.0	14.5	15.0	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	7.1	7	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
1202	DO	12	13	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1203	BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
1204	COD	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1205	SS	1	1	2	1	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
1211	大腸菌数	14	7	12	15	16	10	1	17	200	56	56	56	56	56	56	56
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.14		0.2		0.2		0.11	0.29	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
1208	全窒素	0.011		0.013		0.01		0.005	0.013	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
1301	カドミウム	<	<	< 0.0003	<	< 0.0003	<	< 0.0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1302	全シアン	<	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1304	鉛	<	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1305	六価クロム	<	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1306	砒素	<	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1307	総水銀	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1308	アルキル水銀	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1309	PCB	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1310	ジクロロメタン	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1311	四塩化炭素	<	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1312	1,2-ジクロロエタン	<	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1313	1,1-ジクロロエチレン	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1315	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1316	1,1,2-トリクロロエタン	<	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1317	トリクロロエチレン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1318	テトラクロロエチレン	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1319	1,3-ジクロロプロペン	<	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1320	チウラム	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1321	シマジン	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1322	チオベンカルブ	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1323	ベンゼン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1324	セレン	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1513	硝酸性窒素	<	<	0.27	<	0.25	<	0.27	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1512	亜硝酸性窒素	<	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<	<	0.28	<	0.26	<	0.28	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1407	ふっ素	<	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1326	ほう素	<	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1651	トリハロメタン生成能	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1652	クロホルム生成能	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1653	ブロモジクロロメタン生成能	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1654	ジブロモジクロロメタン生成能	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1655	ブロモホルム生成能	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1801	クロホルム	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1803	1,2-ジクロロプロパン	<	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1804	p-ジクロロベンゼン	<	<	0.03	<	0.03	<	0.03	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1805	イノキサチオン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1806	ダイアジノン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1807	フェニトロチオン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1808	イノプロチオン	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1809	オキシム	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1810	クロロタロニル	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1811	プロピザミド	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1501	EPN	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1812	ジクロロボス	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1813	フェノカルブ	<	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1814	イプロベンホス	<	<	0.001	<	0.001	<										

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		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	コメント	測定値
	年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	都道府県コード	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県
	流域コード	糸貫川	逆川	厚川	桑原川	揖斐川(3)	稲川	三水川	中須川	牧田川上流	一之瀬橋	野口橋	野口橋	野口橋	野口橋	野口橋	野口橋
	地点コード	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	調査主体コード	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県
	採水機関コード	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関
	分析機関コード	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所
	採取年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日	0510	0510	0510	0510	0510	0510	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517	0517
	採取時分	0830	0930	1130	1020	0740	0750	1120	1210	0945	1130	0003	0003	0003	0003	0003	0003
	調査区分	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
	採取位置コード	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1111	状況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
1112	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
1104	気温	18.0	20.5	23.5	22.0	21.5	22.5	28.5	31.0	27.0	30.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1105	水温	16.0	18.0	19.5	20.5	18.5	15.0	19.5	20.5	17.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	7.5	7	7.3	7.1	7.5	7.6	6.9	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
1202	DO	10	7.8	9.7	6.3	9.7	11	10	7.6	9.7	10	10	10	10	10	10	10
1203	BOD	3.2	3.3	1.6	2.5	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
1204	COD	3.3	4.1	3.2	5.4	0.9	0.9	1.5	1.9	1	1	1	1	1	1	1	1
1205	SS	5	28	14	7	5	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1211	大腸菌数	160	940	330	87	47	86	150	82	27	58	58	58	58	58	58	58
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等																
1208	全窒素	0.6			3.4		0.66	1.2		0.67							
1209	全磷	0.03			0.21		0.021	0.1		0.024							
1301	カドミウム	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1302	全シアン	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
1304	鉛	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
1305	六価クロム	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
1306	砒素	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
1307	総水銀	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
1308	アルキル水銀	<		<		<		<		<		<		<		<	
1309	PCB	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
1310	ジクロロメタン	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1311	四塩化炭素	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1312	1,2-ジクロロエタン	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004
1313	1,1-ジクロロエチレン	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
1315	1,1,1-トリクロロエタン	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
1316	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1317	トリクロロエチレン	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
1318	テトラクロロエチレン	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
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	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
1324	セレン	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1513	硝酸性窒素	0.30	0.54	0.70	0.66	0.51	0.55	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
1512	亜硝酸性窒素	0.009	0.044	0.029	0.14	0.011	0.026	0.011	0.026	0.011	0.026	0.011	0.026	0.011	0.026	0.011	0.026
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.58	0.73	0.80	0.52	0.57	0.51	0.57	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
1407	ふっ素	<	0.08	<	0.10	<	0.16	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08
1326	ほう素	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
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	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006
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	イノキサチオン	<		<		<		<		<		<		<		<	
1806	ダイアジノン	<		<		<		<		<		<		<		<	
1807	フェニトロチオン	<		<		<		<		<		<		<		<	
1808	イノプロチオン	<		<		<		<		<		<		<		<	
1809	オキシム	<		<		<		<		<		<		<		<	
1810	クロロタリル	<		<		<		<		<		<		<		<	
1811	プロピザミド	<		<		<		<		<		<		<		<	
1501	EPN	<		<		<		<		<		<		<		<	
1812	ジクロロボス	<		<		<		<		<		<		<		<	
1813	フェノカルブ	<		<		<		<		<		<		<		<	
1814	イプロボス	<		<		<		<		<		<		<		<	
1815	クロロニトロフェン	<		<													

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		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	コメント	測定値
	年度	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	都道府県コード	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県
	水域コード	相川	相川	水門川	水門川	大江川	大江川	津屋川	津屋川	花田川	花田川	徳山ダム	徳山ダム	土岐川上流	土岐川中流	土岐川下流	土岐川下流
	地点コード	綾里	綾里	八兵衛橋	八兵衛橋	万寿橋	万寿橋	福岡大橋	福岡大橋	根尾川合流前	根尾川合流前	徳山ダム	徳山ダム	瑞浪大橋	瑞浪大橋	三共橋	三共橋
	調査主体コード	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県
	採水機関コード	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関	外部委託機関
	分析機関コード	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	西濃保健所	外部委託機関	外部委託機関	西濃保健所	西濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所
	採取年	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/17	05/10	05/10	05/10	05/10
	採取時分	1045	1205	0715	0835	1105	0930	0940	0930	0940	0935	1015	1015	1015	1015	0900	0900
	調査区分	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査	年間調査
	採取位置コード	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
1111	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
1112	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)	黄色-淡(明)
1104	気温	29.0	31.5	19.5	24.5	28.0	23.0	23.0	23.0	19.0	19.0	20.0	20.0	18.5	18.5	18.5	18.5
1105	水温	20.0	22.0	22.0	21.0	21.0	17.0	6.5	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
1106	流量							17.78	17.78								
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	7.4	7.3	7.7	7	7.7	7.6		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
1202	DO	9.1	8.3	9.0	8.1	10	12		12	10	12	10	11	12	10	11	11
1203	BOD	0.6	2.8	3.6	1.2	1.3	0.6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
1204	COD	1.7	4.2	5.3	2.7	2.4	1.2		2.5	2.7	2.7	3.5	3.5	2.7	2.7	3.5	3.5
1205	SS	6	6	7	10	8	1		8	10	10	17	17	10	10	17	17
1211	大腸菌数	69	5800	15	88	160	1		44	120	330	330	330	120	120	330	330
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	1.2			1.6		0.43		0.89	1	0.83	0.83	0.83	0.89	1	0.83	0.83
1208	全窒素	0.058			0.098		0.007		0.042	0.06	0.066	0.066	0.042	0.06	0.06	0.066	0.066
1301	カドミウム	<	0.0003						<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<
1302	全シアン	<	0.1						<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<
1304	鉛	<	0.005						<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<
1305	六価クロム	<	0.01						<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<
1306	砒素	<	0.005						<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<
1307	総水銀	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1308	アルキル水銀	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1309	PCB	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1310	ジクロロメタン	<	0.002						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1311	四塩化炭素	<	0.0002						<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<
1312	1,2-ジクロロエタン	<	0.0004						<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<	0.0004	<
1313	1,1-ジクロロエチレン	<	0.002						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.004						<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<
1315	1,1,1-トリクロロエタン	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1316	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.0006						<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<
1317	トリクロロエチレン	<	0.001						<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
1318	テトラクロロエチレン	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1319	1,3-ジクロロプロペン	<	0.0005						<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<
1320	チウラム																
1321	シマジン																
1322	チオベンカルブ																
1323	ベンゼン	<	0.001						<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
1324	セレン	<	0.002						<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<
1513	硝酸性窒素	0.84	0.88	0.54					0.60	0.57	0.36	0.36	0.36	0.60	0.57	0.36	0.36
1512	亜硝酸性窒素	0.006	0.15	0.027					0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.85	1.0	0.57					0.60	0.57	0.37	0.37	0.37	0.60	0.57	0.37	0.37
1407	ふっ素	<	0.08						<	0.11	<	0.10	<	0.10	<	0.10	<
1326	ほう素	<	0.02						<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<
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	ジブロモジ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						<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.004						<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<
1803	1,2-ジクロロプロパン	<	0.006						<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<
1804	p-ジクロロベンゼン	<	0.03						<	0.03	<	0.03	<	0.03	<	0.03	<
1805	イソキサチオン																
1806	ダイアジノン																
1807	フェニトロチオン																
1808	イノプロチオン																
1809	オキシム																
1810	クロロタニール																
1811	プロピザミド																
1501	EPN																
1812	ジクロロリス																
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	<	0.06						<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<
1817	キシレン	<	0.04						<	0.04	<	0.04	<	0.04	<	0.04	<
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	<	0.006						<	0.006	<	0.006	<	0.006	<	0.006	<
1625	ニッケル	0.001							<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<
1820	モリブデン	<	0.007														





項目コード	項目名	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
	年度		2023		2023		2023
	都道府県コード	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
	水域コード	上村川	034	明智川	035	阿妻川	036
	地点コード	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
	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
	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
	採取年		2023		2023		2023
	採取月日		0510		0510		0510
	採取時分		0900		1030		1050
	調査区分	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
	採取水深		11		11		11
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	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
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	黄色-淡(明)	030	無色	001	黄色-淡(明)	030
1104	気温		19.5		23.5		23.5
1105	水温		11.0		13.5		15.0
1106	流量						
1109	全水深						
1114	透明度						
1201	pH		7.2		7.6		7.4
1202	DO		11		12		11
1203	BOD	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		1.1		1.7		1.5
1205	SS		9		4		8
1211	大腸菌数		17		34		19
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等						
1208	全窒素		0.28		0.53		0.4
1209	全磷		0.018		0.03		0.012
1301	カドミウム	<	0.0003				
1302	全シアン	<	0.1				
1304	鉛	<	0.005				
1305	六価クロム	<	0.01				
1306	砒素	<	0.005				
1307	総水銀	<	0.0005				
1308	アルキル水銀						
1309	PCB	<	0.0005				
1310	ジクロロメタン	<	0.002				
1311	四塩化炭素	<	0.0002				
1312	1,2-ジクロロエタン	<	0.0004				
1313	1,1-ジクロロエチレン	<	0.002				
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.004				
1315	1,1,1-トリクロロエタン	<	0.0005				
1316	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.0006				
1317	トリクロロエチレン	<	0.001				
1318	テトラクロロエチレン	<	0.0005				
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	<	0.001				
1324	セレン	<	0.002				
1513	硝酸性窒素	<	0.17				
1512	亜硝酸性窒素	<	0.002				
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<	0.17				
1407	ふっ素	<	0.08				
1326	ほう素	<	0.02				
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				
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	イノキサチオン						
1806	ダイアジノン						
1807	フェニトロチオン						
1808	イノプロチオン						
1809	オキシム						
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	エピクロロヒドリン						
1824	1,4-ジオキサン	<	0.005				
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		0.002		0.001		0.001
1622	クロロホルム	<	0.006				
1902	フェノール	<	0.001				
1903	ホルムアルデヒド	<	0.03				
1904	ノニルフェノール	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1905	ノニルフェノール異性体No.01						
1906	ノニルフェノール異性体No.02						
1907	ノニルフェノール異性体No.03						
1908	ノニルフェノール異性体No.04						
1909	ノニルフェノール異性体No.05						
1910	ノニルフェノール異性体No.06						
1911	ノニルフェノール異性体No.07						
1912	ノニルフェノール異性体No.08						
1913	ノニルフェノール異性体No.09						
1914	ノニルフェノール異性体No.10						
1915	ノニルフェノール異性体No.11						
1916	ノニルフェノール異性体No.12						
1917	ノニルフェノール異性体No.13						
1940	LAS	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1941	C10-LAS						
1942	C11-LAS						
1943	C12-LAS						
1944	C13-LAS						
1945	C14-LAS						
1970	4-tert-ブチルフェノール	<	0.00007				
1971	アニリン	<	0.002				
1972	2,4-ジクロロフェノール	<	0.0003				
1001	水位						
1002	TOC						
1003	電気伝導率		3.5		4.7		4.3
1004	透視度						
1005	濁度		3		1		2
1006	Clイオン						
1007	陰イオン性界面活性剤						
1008	クロロフィルa						
1009	ふん便性大腸菌群数						
1010	アンモニウム態窒素						
1011	オルトリン酸リン						
1012	有機態窒素						
1210	底層溶存酸素量						
1827	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)						
1828	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)						
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)						
1831	PFOS及びPFOAの合算値						