

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	
		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
年度						岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
都道府県コード						木曽川上流	001	木曽川中流	002	木曽川中流	002	飛騨川上流	004
水域コード						落合ダム	01	兼山ダム	01	美恵橋	51	東上田	02
地点コード						都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030
調査主体コード						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
探水機関コード						東濃保健所	008	保健環境研究所	012	東濃保健所	008	飛騨保健所	011
分析機関コード													
採取年							2025		2025		2025		2025
採取月日							1112		1112		1112		1112
採取時分							0945		1125		0835		0930
調査区分						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
採取水深							11		11		11		11
1103	天候コード					曇り	04	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	通常の状況	00
1112	臭気コード					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
1104	気温					9.0		13.0		5.5		9.5	
1105	水温					9.0		12.0		9.0		10.0	
1106	流量												5.6
1109	全水深												
1114	透明度												
1201	pH	0.1	01			7.2		7.3		7.3		7.3	
1202	DO	0.5	03			12		11		12		10	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	0.5	
1204	COD	0.5	01			1.5		1.1		1.6		0.8	
1205	SS	1	01			3		1		<		1	
1211	大腸菌数	1	01			18		30		160		11	
1207	p-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5											
1208	全窒素	0.05	01			0.23		0.28				0.14	
1209	全撲	0.003	01			0.003		<	0.003			0.008	
1301	カドミウム	0.0003	04									0.008	
1302	全シンアン	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-ジクロロプロパン	0.0002	02										
1320	デラクム	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	ふつ素	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	プロモジクロロタン生成能												
1654	ジプロモジ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	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	イソキサチオ	0.0008	01										
1806	ダイアジン	0.0005	01										
1807	フェニトロチオ	0.0003	01										
1808	イソプロチオラン	0.004	01										
1809	オキシン_銅	0.004	01										
1810	クロロタロニル	0.004	01										
1811	プロビザド	0.0008	01										
1501	EPN	0.0006	01										
1812	ジクロルボス	0.001	01										
1813	フェノフカルブ	0.002	01										
1814	イプロベンズ	0.0008	01										
1815	クロルニトロフェン	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										

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						岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
都道府県コード						飛騨川上流	004	飛騨川上流	004	飛騨川下流	005	飛騨川下流	005	川上川	037
水域コード						高根第二ダム	52	朝日ダム	53	川辺ダム	01	飛泉橋	51	本川合流前	01
地点コード						都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	都道府県	030	本川合流前	01
調査主体コード						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	都道府県	030
採水機関コード						飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	東濃保健所	008
分析機関コード						飛騨保健所	2025	飛騨保健所	2025	飛騨保健所	2025	飛騨保健所	2025	東濃保健所	008
採取年						1112		1112		1112		1112		2025	2025
採取月日						1101		1011		1125		0945		1112	1112
採取時分						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	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	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	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
1104	気温					3.0		4.0		12.0		7.0		10.0	9.0
1105	水温					11.5		11.5		13.0		11.0		8.5	9.0
1106	流量					2.2		6.3							
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.1		7.2		7.1		7.2		7.4	7.6
1202	DO	0.5	03			9.2		10		11		11		12	12
1203	BOD	0.5	02			0.6		0.5		0.5		0.5		0.5	0.5
1204	COD	0.5	01			1.7		1.3		1.7		1.1		0.9	0.9
1205	SS	1	01			1		1		2		1		1	1
1211	大腸菌数					01		3		2		32		51	29
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等					0.5									
1208	全窒素	0.05	01			0.14		0.12		0.26				0.33	0.51
1209	全燐	0.003	01			0.013		0.008		0.003				0.003	0.009
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-ジクロロプロパン	0.0002	02												
1320	チラム	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	ふつ素	0.08	02											0.28	0.71
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	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	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	o-ジクロロベンゼン	0.03	02												
1805	イソキサチオノ	0.0008	01												
1806	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオノ	0.0003	01												
1808	イソプロチオノ	0.004	01												
1809	オキシン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	ブロビサミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												

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								
年度						岐阜県	21								
都道府県コード						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
水域コード						中川橋	01	本川合流前	01	本川合流前	01	恵那大橋	01	阿木川ダム	51
地点コード						都道府県	030								
調査主体コード						外部委託機関	013								
探水機関コード						東濃保健所	008								
分析機関コード															
採取年							2025		2025		2025		2025		2025
採取月日							1112		1112		1112		1112		1112
採取時分							1100		1020		0905		1115		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
1103	天候コード					曇り	04	曇り	04	晴れ	02	曇り	04	曇り	04
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						11.5		11.5		8.0		13.5		12.0
1105	水温						10.0		11.0		8.5		15.0		17.0
1106	流量														1.31
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.4		7.5		7.4		7.6		7.4
1202	DO	0.5	03				12		11		12		11		10
1203	BOD	0.5	02				0.5		2.2	<	0.5	<	0.5		3.5
1204	COD	0.5	01				0.7		4.7		1.2		2.3		8.0
1205	SS	1	01				<		<		<		1		2
1211	大腸菌数	1	01				17		1700		85		43		8
1207	p-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01				0.27		1.0		0.33		0.42		0.41
1209	全撲	0.003	01				0.006		0.042		0.009		0.012		0.033
1301	カドミウム	0.0003	04												
1302	全シンアン	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-ジクロロプロパン	0.0002	02												
1320	チラム	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	ふつ素	0.08	02									0.17			
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	プロモジクロロタン生成能														
1654	ジプロモジ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	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	イソキサチオ	0.0008	01												
1806	ダイアジン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオ	0.0003	01												
1808	イソプロチオラン	0.004	01												
1809	オキシン・銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロビザード	0.0008	01												





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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値										
年度						岐阜県	21										
都道府県コード						長良川上流	006	長良川中流	007	長良川中流	007	吉田川	060	亀尾島川	226	板取川	009
水域コード						向山橋	51	鯉之瀬橋	01	下渡橋	54	小野橋	01	本川合流前	01	長瀬橋	01
地点コード						都道府県	030										
調査主体コード						外部委託機関	013										
探水機関コード						保健環境研究所	012										
分析機関コード																	
採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025	
採取月日						1105		1105		1105		1105		1105		1105	
採取時分						0850		1105		1030		1000		1030		1005	
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						11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード					曇り	04										
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					11.0		16.0		15.0		11.5		13.5		14.5	
1105	水温					11.5		13.5		13.0		12.5		12.0		14.0	
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01			7.4		7.1		7.5		8.1		7.9		7.4	
1202	DO	0.5	03			10		10		10		10		10		10	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD	0.5	01			1.1		1.6		1.1		1.3		1.1		0.9	
1205	SS	1	01			<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1
1211	大腸菌数	1	01			29		25		22		23		350		22	
1207	p-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01					0.35				0.39		0.37			
1209	全撲	0.003	01					0.012				0.014		0.004			
1301	カドミウム	0.0003	04														
1302	全ジアン	0.1	01														
1304	鉛	0.005	04														
1305	六価クロム	0.01															
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-ジクロロプロパン	0.0002	02														
1320	チラム	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	ふつ素	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	プロモジクロロタン生成能																
1654	ジプロモジ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	0.006	02														
1802	トランス-1,2-ジクロロエタン	0.004	02														
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02					</									





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	
		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
年度						岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
都道府県コード						牧田川上流	030	桙瀬川	029	相川	028	水門川	027	大江川	215	津屋川	065
水域コード						二之瀬橋	01	野口橋	51	綾里	01	八兵衛橋	51	万寿橋	01	福岡大橋	01
地点コード						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
調査主体コード						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
探水機関コード						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
分析機関コード																	
採取年							2025		2025		2025		2025		2025		2025
採取月日							1112		1112		1112		1112		1112		1112
採取時分							0850		0940		0915		0955		0720		0805
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
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
採取水深							11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	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	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	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	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030
1104	気温					9.0		10.0		10.0		11.5		7.0		9.0	
1105	水温					14.0		14.0		14.5		16.5		14.5		14.0	
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01			7.6		7.4		7.4		7.3		7.5		7.3	
1202	DO	0.5	03			10		10		10		10		10		10	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.7
1204	COD	0.5	01				0.5		12		2.1		3.3		4.1		3.5
1205	SS	1	01			<	1			1		3		4		22	
1211	大腸菌数	1	01				42		39		420		3100		18		39
1207	p-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				0.73				1.7						1.6
1209	全撲	0.003	01				0.018				0.056						0.11
1301	カドミウム	0.0003	04														
1302	全ジアン	0.1	01														
1304	鉛	0.005	04														
1305	六価クロム	0.01															
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-ジクロロプロパン	0.0002	02														
1320	チラム	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								1.2		1.4		0.78		
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01								0.02		0.12		0.041		
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05								1.2		1.5		0.83		
1407	ふつ素	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	プロモジクロロタン生成能																
1654	ジプロモジ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	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		</												

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						岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
都道府県コード						花田川	229	揖斐川上流(湖)	503	揖斐川上流(湖)	503	土岐川上流	016	土岐川中流	017
水域コード						根尾川合流前	01	徳山ダム	01	徳山ダム	01	瑞浪大橋	01	三共橋	01
地点コード						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
調査主体コード						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
採水機関コード						西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	東濃保健所	008	東濃保健所	008
分析機関コード															
採取年							2025		2025		2025		2025		2025
採取月日							1112		1112		1112		1105		1105
採取時分							1125		0920		0940		0916		1020
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		13		11		11
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04
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	硫化水素(微)	251	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						13.5		6.0		6.0		15.0		15.0
1105	水温						12.5		13.0		6.5		13.0		13.5
1106	流量								13.1		13.1				14.0
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				8.3		7.3				7.7		7.7
1202	DO	0.5	03				12		9.5				12		11
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5			0.5	<	0.5	0.7
1204	COD	0.5	01				1.6		1.4				2.2		1.1
1205	SS	1	01			<	1	<	1			<	1		1
1211	大腸菌数	1	01				760		1				88		140
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													170
1208	全窒素	0.05	01						0.49				0.72		0.77
1209	全燐	0.003	01						0.017				0.030		0.045
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-ジクロロプロベン	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	ふつ素	0.08	02										0.18		0.18
1326	はつ素	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	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	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	イソキサチオノ	0.0008	01												
1806	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオノン	0.0003	01												
1808	イソブロチオノン	0.004	01												
1809	オキシン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロビザミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												



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								
年度						岐阜県	21								
都道府県コード						宮川下流	019	高原川上流	020	高原川下流	021	大八賀川	228	川上川	055
水域コード						新国境橋	02	浅井田堰堤	01	新猪谷	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01
地点コード						都道府県	030								
調査主体コード						外部委託機関	013								
採水機関コード						飛騨保健所	011								
分析機関コード															
採取年						2025		2025		2025		2025		2025	
採取月日						1105		1105		1105		1105		1105	
採取時分						1027		1131		1048		0915		0950	
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						11		11		11		11		11	
1103	天候コード					曇り	04	曇り	04	曇り	04	晴れ	02	晴れ	02
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					11.0		11.0		11.0		11.0		11.0	
1105	水温					10.5		9.5		9.5		11.0		12.0	
1106	流量							38		44					
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.7		7.6		7.5		7.6		7.6	
1202	DO	0.5	03			12		11		12		11		11	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD	0.5	01			1.7		0.7		1.2		1.0		1.3	
1205	SS	1	01			3		1		3		1		1	
1211	大腸菌数					140		37		40		94		99	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01			0.49		0.14		0.20				0.37	
1209	全燐	0.003	01			0.032		0.014		0.013				0.016	
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-ジクロロプロパン	0.0002	02												
1320	チラム	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	ふつ素	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	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	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	イソキサチオノ	0.0008	01												
1806	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオノ	0.0003	01												
1808	イソプロチオノ	0.004	01												
1809	オキシン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	ブロビサミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01				</								

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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値										
年度						岐阜県	21										
都道府県コード						荒城川	057	小鳥川	058	小鳥川	058	庄川	059	庄川	059	御母衣ダム	52
水域コード						宮川合流前	01	宮川合流前	01	下小鳥ダム	51	成出ダム	01	牧戸	51	都道府県	030
地点コード						都道府県	030										
調査主体コード						外部委託機関	013										
探水機関コード						飛驒保健所	011										
分析機関コード																	
採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025	
採取月日						1105		1105		1105		1112		1112		1112	
採取時分						0910		1030		1105		1100		0927		1005	
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						11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード					曇り	04	晴れ	02								
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		12.0		12.0		8.0		7.0		7.0	
1105	水温					9.0		10.5		16.0		11.0		8.0		13.0	
1106	流量															42.6	
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01			7.6		7.9		7.6		7.3		7.4		7.3	
1202	DO	0.5	03			11		11		8.9		10		11		9.8	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	10.6	<	0.5	<	0.5	
1204	COD	0.5	01			1.6		0.9		1.6		0.9		0.7		1.3	
1205	SS	1	01			<	1	<	1	<	1	2	<	1	<	1	
1211	大腸菌数	1	01			110		40		1		2		10		1	
1207	p-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01			0.33		0.33		0.13		0.36				0.16	
1209	全撲	0.003	01			0.021		0.016		0.012		0.012				0.008	
1301	カドミウム	0.0003	04									<		0.0003			
1302	全シンアン	0.1	01														
1304	鉛	0.005	04														
1305	六価クロム	0.01															
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-ジクロロプロパン	0.0002	02														
1320	チラム	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	ふつ素	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	プロモジクロロタン生成能																
1654	ジプロモジ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	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</															

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		
		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
年度							2025		2025		2025		2025	
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
水域コード						矢作川最上流	033	矢作川上流	071	上村川	034	明智川	035	阿妻川
地点コード						大川橋	01	笠戸ダム	51	せきれい橋	01	本川合流前	01	本川合流前
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
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
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
採取年							2025		2025		2025		2025	
採取月日							1105		1105		1105		1105	
採取時分							0950		1115		0930		1030	
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
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)
採取水深							11		11		11		11	
1103 天候コード						曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り
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
1112 臭気コード						無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭
1113 色相コード						無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色
1104 気温							13.5		15.0		13.5		15.0	
1105 水温							11.0		15.0		11.0		13.0	
1106 流量														
1109 全水深														
1114 透明度														
1201 pH		0.1	01				7.5		7.4		7.3		7.5	
1202 DO		0.5	03				11		10		11		11	
1203 BOD		0.5	02				<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204 COD		0.5	01					1.3		2.2		1.1		1.2
1205 SS		1	01				<	1		10	<	1	<	1
1211 大腸菌数		1	01					45		450		27		84
1207 n-ヘキサン抽出物質 油分等			0.5											390
1208 全窒素			0.05	01				0.24		0.48		0.21		0.54
1209 全燐			0.003	01				0.009		0.018		0.012		0.021
1301 カドミウム			0.0003	04										
1302 全シンアン			0.1	01										
1304 鉛			0.005	04										
1305 六価クロム			0.01	01										
1306 硫素			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 ジス-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-ジクロロプロパン			0.0002	02										
1320 チララム			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 垂硝酸性窒素			0.002	01										
1821 硝酸性窒素及び垂硝酸性窒素			0.012	05										
1407 ふつ素			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 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			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 イソキサチオノン			0.0008	01										
1806 ダイアジゾン			0.0005	01										
1807 フェニトロチオノン			0.0003	01										
1808 イソプロチオラン			0.004	01										
1809 オキシン銅			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 ジクロルボス			0.001	01										
1813 フェノフルカルブ			0.002	01										
1814 イプロベンホス			0.0008	01										
1815 クロルニトロフェン			0.0005	01										
1816 トルエン			0.06	02										
1817 キシレン			0.04											