



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							2025		2025		2025		2025		2025
都道府県コード						岐阜県	21								
水域コード						岐阜県	21								
地点コード						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
調査主体コード						中川橋	01	本川合流前	01	本川合流前	01	本川合流前	01	中野方川	072
採水機関コード						都道府県	030								
分析機関コード						外部委託機関	013								
採取年						東濃保健所	008								
採取月日							2025		2025		2025		2025		2025
採取時分							1015		1015		1015		1015		1015
調査区分							1055		1010		0840		1040		1005
採取位置コード						年間調査	0								
採取水深						左岸	02	右岸	03	流心(中央)	01	左岸	02	流心(中央)	01
1103	天候コード					晴れ	02	曇り	04	曇り	04	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					黄色・淡(明)	030								
1104	気温						22.0		22.5		20.5		21.5		20.5
1105	水温						18.5		19.0		18.0		22.0		21.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.3		7.4		7.4		7.4		7.3
1202	DO	0.5	03				10		9.9		10		9.2		9.9
1203	BOD	0.5	02				10		10		10		10		10
1204	COD	0.5	01				2.6		4.1		2.7		3.9		4.0
1205	SS	1	01				14		20		16		15		13
1211	大腸菌数	1	01				200		890		540		620		1700
1207	n-ヘキサン抽出物質・油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全燐	0.003	01												
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												
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	プロモシ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	イソブロチオラン	0.004	01												
1809	オキシジン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロビザミド	0.0008	01												

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						可児川上流	044	可児川下流	045	加茂川	046	新境川上流	067	小坂川	073
水域コード						鳥屋場橋	01	はね橋	01	本川合流前	01	東泉橋	01	古子橋	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						保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	011	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							1015		1015		1015		1022		1022
採取時分							1040		0950		0925		0918		1109
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
1103 天候コード			曇り	04		曇り	04	曇り	04	曇り	04	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	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			黄色・淡(明)	030		黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
1104 気温						22.0		21.0		21.0		20.0		10.5	
1105 水温						21.5		21.5		21.5		22.0		11.0	
1106 流量															
1109 全水深															
1114 透明度															
1201 pH		0.1	01				7.1		7.4		7.4		7.0		7.4
1202 DO		0.5	03				8.6		8.9		8.8		8.3		10
1203 BOD		0.5	02				2.1		2.0		1.2		2.9		0.6
1204 COD		0.5	01				11		9.9		6.4		7.4		0.5
1205 SS		1	01				24		21		6		9		1
1211 大腸菌数							4400		4600		1800		2700		10
1207 n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5													54
1208 全窒素		0.05	01												
1209 全燐		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 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 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02												
1315 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 チウラム		0.0006	01												
1321 シマジン		0.0003	01												
1322 チオベンカルフ		0.002	01												
1323 ベンゼン		0.001	02												
1324 ヤレン		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 フ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 イソキサチオ		0.0008	01												
1806 ダイアジノ		0.0005	01												
1807 フェニトロチオ		0.0003	01												
1808 イソプロチオ		0.004	01												
1809 オキシン銅		0.004	01												
1810 クロロタロニル		0.004	01												
1811 フロビザミド		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	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							2025		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	21
水域コード						三水川	064	牧田川上流	030	相川	028	津屋川	1065	揖斐川上流(湖沼)	503
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
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							2025		2025		2025		2025		2025
採取月日							1015		1015		1015		1015		1015
採取時分							0830		1030		1000		1110		0940
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		13
1103	天候コード					曇り	04	曇り	04	曇り	04	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	無臭	011	無臭	011	無臭(水素)	291
1113	色相コード					黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
1104	気温						20.5		23.0		22.5		24.0		20.0
1105	水温						20.0		21.0		21.0		22.0		20.0
1106	流量													18.16	18.16
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.0		7.5		7.2		7.1		7.5
1202	DO	0.5	03				8.2		9.7		8.7		7.3		8.3
1203	BOD	0.5	02				4.3		2.1		3.4		4.6		1.4
1204	COD	0.5	01				5.7		2.4		4.8		7.0		1.5
1205	SS	1	01				6		4		6		22		1
1211	大腸菌数	1	01				1400		530		920		1700		1
1207	n-ヘキサン抽出物質・油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全燐	0.003	01												
1301	カドミウム	0.0003	04												
1302	全シン	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	プロモシ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	ダイアジン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオノン	0.0003	01												
1808	イソブロチオラン	0.004	01												
1809	オキシン・銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロビザミド	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	
		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							2025		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	21
水域コード						小八賀川	056	荒城川	057	小鳥川	058	庄川	059	矢作川最上流	033
地点コード						宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	成出ダム	01	大川橋	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						飛驒保健所	011	飛驒保健所	011	飛驒保健所	011	飛驒保健所	008	東濃保健所	008
採取年							2025		2025		2025		2025		2025
採取月日							1001		1001		1022		1001		1001
採取時分							1000		1105		1025		0947		1040
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
1103	天候コード					雨	10	曇り	04	曇り	04	曇り	04	雨	10
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						18.0		18.0		19.0		12.0		18.0
1105	水温						13.5		18.0		18.0		13.0		21.0
1106	流量												17.5		21.0
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.9		7.7		7.2		7.2		7.5
1202	DO	0.5	03				10		9.9		7.8		9.7		10
1203	BOD	0.5	02				<	0.5	<	0.5	0.5	0.7	<	0.5	9.4
1204	COD	0.5	01				<	0.5	1.3	1.0	0.9	1.7			
1205	SS	11	01				<	1	<	1	3	<	1		
1211	大腸菌数	11	01				51		190		17		17		120
1207	n-ヘキサン抽出物質油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01										0.32		
1209	全燐	0.003	01										0.011		
1301	カドミウム	0.0003	04												
1302	全シン	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	プロモシ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	ダイアジン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオノ	0.0003	01												
1808	イソプロチオラン	0.004	01												
1809	オキシジン銅	0.004	01												
1810	クロロタロニル	0.004	01												
1811	プロビザミド	0.0008	01				</td								

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	
		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
年度							2025		2025		2025
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							2025		2025		2025
採取月日							1001		1001		1001
採取時分							0845		0950		1015
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					雨	10	雨	10	雨	10
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					無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温						18.0		19.5		20.0
1105	水温						17.0		19.0		19.0
1106	流量										
1109	全水深										
1114	透明度										
1201	pH	0.1	01				7.4		7.7		7.6
1202	DO	0.5	03				10		10		9.6
1203	BOD	0.5	02				<		0.5		0.5
1204	COD	0.5	01				1.2		1.6		1.9
1205	SS	11	01				1		11		11
1211	大腸菌数	11	01				680		160		530
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5									
1208	全窒素	0.05	01								
1209	全燐	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	プロモシ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	0.0008	01								
1806	ダイアジン	0.0005	01								
1807	フェニトロチオ	0.0003	01								
1808	イソブロチオ	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								
1812	ジクロルボス	0.001	01								
1813	フェノブカルブ	0.002	01								
1814	イブロベンホス	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	ギシレン	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	エビクロロヒドリン	0.04	01								
1824	1,4-シオキサン	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	0.02									
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				<	0.001	0.002		0.004