

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						岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025
水域コード						岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
地点コード						武儀川	011	津保川	010	糸貫川	061	桑原川	062	柏川	026
調査主体コード						南武云橋	01	桜橋	01	笛田橋	01	本川合流前	01	脇永橋	01
採水機関コード						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
分析機関コード						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
採取年						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
採取月日							2025		2025		2025		2025		2025
採取時分							0903		0903		0903		0917		0917
調査区分							1040		1140		0849		0930		0845
採取位置コード						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
採取水深						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
1103	天候コード					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
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	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温						33.0		35.5		32.0		31.5		28.0
1105	水温						25.5		29.5		28.5		28.5		23.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				8.2		7.6		7.5		7.0		9.0
1202	DO	0.5	03				9.3		9.4		5.5		4.3		9.4
1203	BOD	0.5	02				<		0.5		3.0		1.9		1.3
1204	COD	0.5	01				1.3		2.3		4.8		4.7		11.3
1205	SS	1	01				1		2		3		15		11
1211	大腸菌数		01				98		85		220		1130		41
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	カミツウム	0.0003	04												
1302	全シアン	0.1	01												
1304	鉛	0.005	04												
1305	六価クロム	0.001	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	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	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	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオン	0.0003	01												
1808	イソブロモオラン	0.004	01												
1809	オキシン銅	0.004	01												
1810	クロロブロニル	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						岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025	岐阜県	2025
水域コード						三水川	1064	牧田川上流	1030	相川	1028	津屋川	1065	揖斐川上流	1003
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							0917		0917		0917		0917		0917
採取時分							0932		1015		0941		1103		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	上層(表層)	11
採取水深							0		0		0		0		122.45
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	硫化水素(微)	231
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						28.0		32.0		31.0		35.0		28.0
1105	水温						23.5		24.5		27.0		30.0		27.5
1106	流量														18.04
1109	全水深														18.04
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.2		7.9		7.6		7.1		8.6
1202	DO	0.5	03				8.3		9.2		8.9		6.5		8.2
1203	BOD	0.5	02				1.0		0.6		1.3		1.8		0.5
1204	COD	0.5	01				1.3		0.7		1.9		3.8		12.0
1205	SS	1	01			<	1	<	1	1	1	1	1	<	1
1211	大腸菌数		01				99		27		120		120		120
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	カミツウム	0.0003	04												
1302	全シンアン	0.1	01												
1304	鉛	0.005	04												
1305	六価クロム	0.001	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	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	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	ダイアジノン	0.0005	01												
1807	フェニトロチオン	0.0003	01												
1808	イソブロモオラン	0.004	01												
1809	オキシン銅	0.004	01												
1810	クロロブロニル	0.004	01												
1811	プロビザミド	0.0008	0												

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					呂川上流	[018]	呂川下流	[019]	呂川下流	[019]	高原川上流	[020]	高原川下流	[021]
	地点コード					一宮橋	[01]	宮城橋	[01]	新国境橋	[02]	浅井田堰堤	[01]	新猪谷	[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					飛驒保健所	[011]								
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						[0903]		[0903]		[0903]		[0903]		[0903]
	採取時分						[0930]		[1110]		[1105]		[1006]		[1041]
	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]
1103	天候コード					晴れ	[02]	晴れ	[02]	曇り	[04]	晴れ	[02]	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						[28.0]		[30.0]		[26.0]		[26.0]		[30.0]
1105	水温						[20.5]		[22.0]		[17.0]		[17.5]		[20.5]
1106	流量														[17.5]
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	[01]				[6.8]		[8.2]		[7.6]		[7.9]		[7.9]
1202	DO	0.5	[03]				[7.5]		[9.3]		[8.0]		[9.8]		[9.4]
1203	BOD	0.5	[02]				[0.5]		[1.2]		[0.6]		[0.6]		[0.7]
1204	COD	0.5	[01]				<[0.5]		[1.7]		[1.0]		<[0.5]		[0.5]
1205	SS	1	[01]				<[1]		<[1]		<[1]		<[1]		<[1]
1211	大腸菌数	1	[01]				[21]		[1800]		[36]		[17]		[28]
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5													[73]
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-ジクロロプロベン	0.0002	[02]												
1320	チラム	0.0006	[01]												
1321	シマジン	0.0003	[01]												
1322	オオベンカルブ	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	ダイアゾン	0.0005	[01]												
1807	フェニトロチオノ	0.0003	[01]												
1808	イソブロチオノ	0.004	[01]												
1809	オキシン銅	0.004	[01]												
1810	クロロタロニル	0.004	[01]												
1811	プロピサミド	0.0008	[01]												
1501	EPN	0.0006	[01]				</								

