

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					岐阜県	2025								
	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	1041	阿木川上流	042	阿木川下流	066
	調査主体コード					岐阜県	21								
	採水機関コード					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
	分析機関コード					都道府県	030								
	採取年					外部委託機関	013								
	採取月日					東濃保健所	008								
	採取時分					採取年	2025								
	調査区分					採取月日	1210								
	採取位置コード					採取時分	1135	採取時分	1110	採取時分	0855	採取時分	1040	採取時分	0955
	採取水深					年間調査	0								
1103	天候コード					左岸	02	右岸	03	流心(中央)	01	左岸	02	流心(中央)	01
1111	流況コード					晴れ	02								
1112	臭気コード					無臭	011								
1113	色相コード					無色	001								
1104	気温					11.5	9.0	11.0	9.0	11.0	9.0	11.0	9.0	11.0	9.0
1105	水温					8.0	9.5	5.5	13.0	8.0	9.5	11.5	6.5	11.5	6.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.4				
1202	DO	0.5	03			13	13	11	9.5	9.9	11				
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	3.2	<	0.5	1.8	<	0.5		
1204	COD	0.5	01			0.5	7.3	1.1	2.2	4.5	0.8				
1205	SS	1	01			<	1	<	1	2	1	<	1		
1211	大腸菌数		01			6	350	87	12	58	12				
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	イソキサチオノ	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</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		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						武儀川	011	津保川	010	糸貫川	061	桑原川	062	柏川	026
水域コード						南武芸橋	01	桜橋	01	苗田橋	01	本川合流前	01	脛永橋	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	その他(経済)	050
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	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
採取月日								1203		1203		1203		1210	
採取時分							0930		0835		0920		1006		1115
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					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	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	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温						8.5		8.5		10.0		9.5		10.0
1105	水温						12.5		12.0		11.0		12.5		14.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.7		7.2		7.4		7.2		7.9
1202	DO	0.5	03				11		11		9.8		6.7		8.6
1203	BOD	0.5	02					0.5		0.6		4.4		1.5	
1204	COD	0.5	01					0.8		2.1		4.7		5.1	
1205	SS	1	01				2		<		1		12		16
1211	大腸菌数	1	01					12		330		290		58	
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-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	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	イソキサチオノン	0.0008	01												
1806	ダイアゾン	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	プロピザミド	0.0008	01												
1501	EPN	0.0006	01												
1812	ジクロルボス	0.001	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	030	相川	1028	津屋川	065	揖斐川上流	1503
	地点コード					三水川橋	01	二之瀬橋	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						1210		1210		1210		1210		1210
	採取時分						0815		0950		0910		1045		1000
	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					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	無臭	011	無臭	011	油(精油発液)	241
1113	色相コード					無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	1030	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温						6.0		8.0		9.0		10.0		7.0
1105	水温						10.0		10.0		10.5		10.0		10.5
1106	流量													16.66	16.66
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.3		7.8		7.5		7.5		7.3
1202	DO	0.5	03				11		12		9.8		10		9.6
1203	BOD	0.5	02				<	0.5		0.8		1.9		0.5	
1204	COD	0.5	01				0.8		0.6		2.0		2.9		1.1
1205	SS	1	01				1		1		1		1		1
1211	大腸菌数		01				200		15		130		13		11
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	0.01	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	イソキサチオノ	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												

