

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						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	都道府県コード						21		21		21		21		21		21
	水域コード						005		037		038		039		040		041
	地点コード						51		101		101		101		101		101
	調査主体コード						030		030		030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013		013		013
	分析機関コード						012		008		008		008		008		008
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0520		0520		0520		0520		0520		0520
	採取時分						0940		1050		1010		0950		1040		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
	採取位置コード						01		01		01		02		03		01
	採取水深						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード						02		02		02		02		02		02
1111	流況コード						00		00		00		00		00		00
1112	臭気コード						011		011		011		011		011		011
1113	色相コード						001		001		001		001		001		001
1104	気温						26.0		28.0		28.0		22.5		25.0		22.0
1105	水温						20.0		16.0		18.0		17.0		20.0		18.0
1106	流量																3.64口
1109	全水素																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.3		7.9		7.8		7.4		7.7		7.9
1202	DO	0.5	03				9.6		11		10		10		9.8		10
1203	BOD	0.5	02				0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5
1204	COD	0.5	01				1.3		1.6		1.2		0.9		4.8		1.7
1205	SS	1	01				1		1		1		2		1		2
1211	大腸菌数	1	01				13		19		22		12		820		154
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01						0.17		0.57		0.28		1.3		0.37
1209	全燐	0.003	01						0.003		0.009		0.003		0.076		0.006
1301	カドミウム	0.0003	04				0.0003								0.0003		0.0003
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														
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	テトラム	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				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				0.18								0.23		0.26
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01				0.002								0.002		0.003
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05				0.18								0.23		0.26
1407	ふっ素	0.08	02				0.11		0.34		0.67				0.23		0.12
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romoジクロロメタン生成能																
1654	ジブromoクロロメタン生成能																
1655	ブromoホルム生成能																
1801	クロロホルム	0.006	02						0.006						0.006		
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02				0.004										
1803	1,2-ジクロロプロパン	0.006	02				0.006										
1804	p-ジクロロベンゼン	0.02	02				0.02										
1805	イソキサチオン	0.0008	01				0.0008										
1806	ダイアジノン	0.0005	01				0.0005										
1807	フェントロチオン	0.0003	01				0.0003										
1808	イソプロチオラン	0.004	01				0.004										
1809	オキシム	0.004	01				0.004										
1810	クロロタロニル	0.004	01				0.004										
1811	プロピザミド	0.0008	01				0.0008										
1501	EPN	0.0006	01				0.0006										
1812	ジクロロホス	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										
1815	クロロニトロフェン	0.0005	01				0.0005										
1816	トルエン	0.06	02				0.06										
1817	キシレン	0.04	02				0.04										
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01				0.006										
1625	ニッケル	0.001	02				0.001								0.001		0.001
1820	モリブデン	0.007	01				0.007										
1624	アンチモン	0.0002	03				0.0002										
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01				0.0002										
1823	エピクロヒドリン	0.00004	01				0.00004										
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04				0.005								0.005		0.005
1825	全マンガン	0.02	04				0.02										
1826	ウラン	0.0002	02				0.0002										
1401	フェノール類	0.01					0.01										
1402	銅	0.01					0.01										
1403	亜鉛	0.02					0.02										
1404	鉄 溶解性	0.02					0.02										
1405	マンガン 溶解性	0.02					0.02										
1406	クロム	0.02					0.02										
1901	全亜鉛	0.001	04				0.001		0.002		0.001		0.003		0.001		0.001
1622	クロロホルム	0.006	02				0.006								0.006		0.006
1902	フェノール	0.001	01				0.001								0.001		0.001
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01				0.03								0.03		0.03
1904	ノニルフェノール	0.00006	01				0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006
1940	LAS	0.0006	01				0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01				0.00007								0.00007		0.00007
1971	アニリン	0.002	01				0.002								0.002		0.002
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01				0.0003								0.0003		0.0003
1001</																	

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						2026		2026		2026		2026		2026		2026		
	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	岐阜県	21	岐阜県	
	水域コード					阿木川下流	066	中野方川	072	可児川上流	044	可児川上流	044	可児川下流	045	加茂川	046	新境川上流	
	地点コード					本川合流前	01	巴橋	01	鳥屋場橋	01	鬼岩橋	01	はね橋	01	本川合流前	01	東泉橋	
	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	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	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	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	012	保健環境研究所	
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026		
	採取月日						0520		0520		0520		0520		0520		0520		
	採取時分						1130		1205		1100		1145		1010		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	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)	01	流心(中央)	01	流心(中央)	
	採取水深						0		0		0		0		0		0		
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04	晴れ	
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	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	011	無臭	011	無臭	
1113	色相コード					無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	
1104	気温						27.0		27.0		28.0		27.5		24.0		23.5	20.5	
1105	水温						22.0		22.5		25.5		21.0		22.5		21.5	22.5	
1106	流量																	13.0	
1109	全水素																		
1114	透明度																		
1201	pH	0.1	01				7.7		7.8		8.4		7.4		7.9		7.7	7.6	
1202	DO	0.5	03				9.2		9.0		10		9.3		8.9		10	11	
1203	BOD	0.5	02				11.6	<	10.5		11.3	<	10.5		11.1		10.9	10.5	
1204	COD	0.5	01				19.4		1.8		15.5		3.8		4.9		3.8	0.7	
1205	SS	1	01				1	<	1		7	<	1		14		7	1	
1211	大腸菌数	1	01				210		19		77		140		53		95	480	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5																4	
1208	全窒素	0.05	01				0.61		0.37		0.63		1		1.5		1.6	0.21	
1209	全磷	0.003	01				0.024		0.018		0.085		0.1		0.079		0.14	0.007	
1301	カドミウム	0.0003	04								<	0.0003					<	0.0003	
1302	全シアン	0.1	01								<	0.1					<	0.1	
1304	鉛	0.005	04								<	0.005					<	0.005	
1305	六価クロム	0.01	01								<	0.01					<	0.01	
1306	砒素	0.005	03								<	0.005					<	0.005	
1307	総水銀	0.0005	01								<	0.0005					<	0.0005	
1308	アルキル水銀	0.0005	01																
1309	PCB	0.0005	01								<	0.0005					<	0.0005	
1310	ジクロロメタン	0.002	02								<	0.002					<	0.002	
1311	四塩化炭素	0.0002	02								<	0.0002					<	0.0002	
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02								<	0.0004					<	0.0004	
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02								<	0.002					<	0.002	
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02								<	0.004					<	0.004	
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02								<	0.0005					<	0.0005	
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02								<	0.0006					<	0.0006	
1317	トリクロロエチレン	0.001	02								<	0.001					<	0.001	
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02								<	0.0005					<	0.0005	
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02								<	0.0002					<	0.0002	
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								<	0.001					<	0.001	
1324	セレン	0.002	03								<	0.002					<	0.002	
1513	硝酸性窒素	0.01	03											1.0			1.1		
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01											0.020			0.028		
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05											1.1			1.2		
1407	ふっ素	0.08	02											0.12			0.08		
1326	ほう素	0.02	02											0.05			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romoジクロロメタン生成能																		
1654	ジブromoクロロメタン生成能																		
1655	ブromo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	0.02	02																
1805	イソキサチオン	0.0008	01																
1806	ダイアジン	0.0005	01																
1807	フェントロチオン	0.0003	01																
1808	イソプロチオラン	0.004	01																
1809	オキシム	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	ジクロロホス	0.001	01																
1813	フェノカルブ	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	02																
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01																
1825	ニッケル	0.001	02																
1820	モリブデン	0.007	01																
1824	アンチモン	0.0002	03																
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01																
1823	エピクロヒドリン	0.00004	01																
1824	1,4-ジオキサ	0.005	04								<	0.005					<	0.005	
1825	全マンガン	0.02	04											0.02			0.02		
1826	ウラン	0.0002	02																
1401	フェノール類	0.01																	
1402	銅	0.01																	
1403	亜鉛																		
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				0.002	<	0.001		0.005		0.006		0.005		0.005	<	0.001
1622	クロロホルム	0.006	02																
1902	フェノール	0.001	01																
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01																
1904	ノニルフェノール	0.00006	01																
1940	LAS	0.0006	01																
1970	4-tertオクチルフェノール	0.00007	01				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		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						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	都道府県コード						21		21		21		21		21		21
	水域コード						049		049		050		074		006		006
	地点コード						01		01		01		01		01		01
	調査主体コード						030		030		030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013		013		013
	分析機関コード						011		011		012		012		012		012
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0520		0520		0520		0520		0513		0513
	採取時分						1005		1047		0850		0830		1025		0925
	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
	採取位置コード						01		01		01		01		01		01
	採取水深						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード						02		02		02		02		02		02
1111	流況コード						00		00		00		00		00		00
1112	臭気コード						011		011		011		011		011		011
1113	色相コード						001		001		001		001		001		001
1104	気温						23.5		23.0		22.5		20.0		20.5		24.0
1105	水温						19.0		18.5		20.0		18.0		18.0		19.0
1106	流量								19.61						15.5		19.5
1109	全水素																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.9		7.7		7.8		7.6		7.6		7.5
1202	DO	0.5	03				10		11		9.6		9.9		10		9.8
1203	BOD	0.5	02				0.7		0.6		0.5		0.5		0.5		0.5
1204	COD	0.5	01				1.1		1.3		1.7		1.6		1.3		0.7
1205	SS	1	01				1		1		1		1		1		1
1211	大腸菌数	1	01				41		1		24		18		11		10
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				0.32		0.19		0.27		0.28		0.41		
1209	全磷	0.003	01				0.009		0.003		0.006		0.006		0.016		
1301	カドミウム	0.0003	04								0.0003						0.0003
1302	全シアン	0.1	01								0.1						0.1
1304	鉛	0.005	04								0.005						0.005
1305	六価クロム	0.01	01								0.01						0.01
1306	砒素	0.005	03								0.005						0.005
1307	総水銀	0.0005	01								0.0005						0.0005
1308	アルキル水銀	0.0005	01														
1309	PCB	0.0005	01								0.0005						0.0005
1310	ジクロロメタン	0.002	02								0.002						0.002
1311	四塩化炭素	0.0002	02								0.0002						0.0002
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02								0.0004						0.0004
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02								0.002						0.002
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02								0.004						0.004
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02								0.0005						0.0005
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02								0.0006						0.0006
1317	トリクロロエチレン	0.001	02								0.001						0.001
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02								0.0005						0.0005
1319	1,3-ジクロロプロペン	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								0.001						0.001
1324	セレン	0.002	03								0.002						0.002
1513	硝酸性窒素	0.01	03								0.18						0.21
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01								0.002						0.002
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05								0.18						0.21
1407	ふっ素	0.08	02								0.11						0.08
1326	ほう素	0.02	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										0.006						
1653	ブromoジクロロメタン生成能																
1654	ジブromoクロロメタン生成能																
1655	ブromoホルム生成能																
1801	クロロホルム	0.006	02								0.006						
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	0.02	02														
1805	イソキサチオン	0.0008	01														
1806	ダイアジン	0.0005	01														
1807	フェニトロチオン	0.0003	01														
1808	イソプロチオラン	0.004	01														
1809	オキシム	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	ジクロロホス	0.001	01														
1813	フェノカルブ	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	02														
1818	フタル酸ジエチルヘキシル	0.006	01														
1825	ニッケル	0.001	02														
1820	モリブデン	0.007	01														
1824	アンチモン	0.0002	03														
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01														
1823	エピクロヒドリン	0.00004	01														
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04								0.005						0.005
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																
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		0.001		0.001		0.006		0.001		0.001
1622	クロロホルム	0.006	02								0.006						
1902	フェノール	0.001	01								0.001						
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01								0.03						
1904	ノニルフェノール	0.00006	01				0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006		0.00006
1940	LAS	0.0006	01				0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006
1970	4-tertオクチルフェノール	0.00007	01								0.00007						
1971	アニリン	0.002	01								0.002						
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01								0.0003						
1001	水位										106.91						
1002	TOC	0.5															
1003	電気伝導率	1					5.2		4.0		4.7		4.3		6.5		5.5
1004</																	

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					2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026				
	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	岐阜県	21	岐阜県	21		
	水域コード					吉田川	060	亀尾島川	226	坂取川	009	武儀川	011	津保川	010	川浦川	227	糸貫川	061		
	地点コード					小野橋	01	本川合流前	01	長瀬橋	01	南武芸橋	01	核橋	01	津保川合流前	01	苗田橋	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	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	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					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	012	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	012
	採取年					2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026		
	採取月日					0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513	0513		
	採取時分					1130	1105	1105	1012	0940	0840	0840	0815	0815	0815	0815	0815	0815	0815		
	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	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	流心(中央)	01		
	採取水深					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1103	天候コード					晴れ	02	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	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	無臭	011		
1113	色相コード					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001		
1104	気温					25.0	25.5	24.5	24.5	22.5	22.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5		
1105	水温					17.5	16.5	19.0	19.0	19.0	20.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0		
1106	流量																				
1109	全水深																				
1114	透明度																				
1201	pH	0.1	01			7.6	7.6	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
1202	DO	0.5	03			10	10	10	10	9.3	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
1203	BOD	0.5	02	<		0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		
1204	COD	0.5	01	<		1.1	1.2	0.8	1.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		
1205	SS	1	01	<		1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
1211	大腸菌数	1	01	<		16	95	4	18	95	41	370	370	370	370	370	370	370	370		
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5																			
1208	全窒素	0.05	01			0.33		0.37	0.56	1.1	1.1	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78		
1209	全磷	0.003	01			0.012		0.004	0.022	0.077	0.077	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047		
1301	カドミウム	0.0003	04	<				0.0003	0.0003												
1302	全シアン	0.1	01	<				0.1	0.1												
1304	鉛	0.005	04	<				0.005	0.005												
1305	六価クロム	0.01	01	<				0.01	0.01												
1306	砒素	0.005	03	<				0.005	0.005												
1307	総水銀	0.0005	01	<				0.0005	0.0005												
1308	アルキル水銀	0.0005	01	<																	
1309	PCB	0.0005	01	<				0.0005	0.0005												
1310	ジクロロメタン	0.002	02	<				0.002	0.002												
1311	四塩化炭素	0.0002	02	<				0.0002	0.0002												
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02	<				0.0004	0.0004												
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02	<				0.002	0.002												
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02	<				0.004	0.004												
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02	<				0.0005	0.0005												
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02	<				0.0006	0.0006												
1317	トリクロロエチレン	0.001	02	<				0.001	0.001												
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02	<				0.0005	0.0005												
1319	1,3-ジクロロプロペン	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	<				0.001	0.001												
1324	セレン	0.002	03	<				0.002	0.002												
1513	硝酸性窒素	0.01	03	<				0.21	0.41	0.80	0.80	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44		
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01	<				0.002	0.002	0.015	0.015	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029		
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05	<				0.21	0.41	0.81	0.81	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47		
1407	ふっ素	0.08	02	<				0.08	0.08												
1326	ほう素	0.02	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romoホルム生成能																				
1801	クロロホルム	0.006	02	<		0.006															
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	0.02	02	<																	
1805	イソキサチオン	0.0008	01																		
1806	ダイアジン	0.0005	01																		
1807	フェニトロチオン	0.0003	01																		
1808	イソプロチオラン	0.004	01																		
1809	オキシム	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	フェノプロカルブ	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	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	エピクロヒドリン	0.00004	01	<																	
1824	1,4-ジオキサソ	0.005	04	<																	

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						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	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	岐阜県	21
	水域コード					犀川	0210	桑原川	062	揖斐川(3)	024	稲川	026	根尾川	025	三水川	064
	地点コード					本川合流前	01	本川合流前	01	海津橋	051	経永橋	01	本川合流前	051	三水川橋	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	その他(経済)	050	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	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	外部委託機関	013	西濃保健所	003
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0513		0513		0520		0520		0520		0520
	採取時分						1020		0940		0810		0800		1140		1130
	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						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	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	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	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030
1104	気温						23.0		23.0		22.5		22.0		27.5		20.0
1105	水温						21.0		21.5		21.5		17.0		20.0		21.0
1106	流量								21.5				17.0		20.0		19.0
1109	全水素																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.3		7		7.4		7.9		7.5		7.6
1202	DO	0.5	03				8.7		8.1		10		8.8	6.7	10		7.1
1203	BOD	0.5	02				11.4		2.8		0.8		0.5		11		1.1
1204	COD	0.5	01				22.2		5.6		1.9		1.2		2.4		2.7
1205	SS	1	01				4		13		2		1		7		5
1211	大腸菌数	1	01				640		140		16		160		130		90
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01						4.7				0.47		0.94		0.45
1209	全燐	0.003	01						0.27				0.014		0.062		0.018
1301	カドミウム	0.0003	04								< 0.0003				< 0.0003		
1302	全シアン	0.1	01								< 0.1				< 0.1		
1304	鉛	0.005	04								< 0.005				< 0.005		
1305	六価クロム	0.01	01								< 0.01				< 0.01		
1306	砒素	0.005	03								< 0.005				< 0.005		
1307	総水銀	0.0005	01								< 0.0005				< 0.0005		
1308	アルキル水銀	0.0005	01														
1309	PCB	0.0005	01								< 0.0005				< 0.0005		
1310	ジクロロメタン	0.002	02								< 0.002				< 0.002		
1311	四塩化炭素	0.0002	02								< 0.0002				< 0.0002		
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02								< 0.0004				< 0.0004		
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02								< 0.002				< 0.002		
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02								< 0.004				< 0.004		
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02								< 0.0005				< 0.0005		
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02								< 0.0006				< 0.0006		
1317	トリクロロエチレン	0.001	02								< 0.001				< 0.001		
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02								< 0.0005				< 0.0005		
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02								< 0.0002				< 0.0002		
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								< 0.001				< 0.001		
1324	セレン	0.002	03								< 0.002				< 0.002		
1513	硝酸性窒素	0.01	03						2.5		0.57				0.51		
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01						0.069		0.015				0.004		
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05						2.5		0.59				0.52		
1407	ふっ素	0.08	02								< 0.08				< 0.08		
1326	ほう素	0.02	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romoクロロメタン生成能																
1655	ブromo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	0.02	02														
1805	イソキサチオン	0.0008	01														
1806	ダイアジン	0.0005	01														
1807	フェニトロチオン	0.0003	01														
1808	イソプロチオラン	0.004	01														
1809	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01														
1813	フェノプロカルブ	0.002	01														
1814	イプロベンホス	0.0008	01														
1815	クロロニトロフェン	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														
1825	ニッケル	0.001	02														
1820	モリブデン	0.007	01														
1824	アンチモン	0.0002	03														
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01														
1823	エピクロヒドリン	0.00004	01														
1824	1,4-ジオキサ	0.005	04								< 0.005				< 0.005		
1825	全マンガン	0.02	04						0.41								
1826	ウラン	0.0002	02														
1401	フェノール類	0.01															
1402	銅	0.01															
1403	亜鉛																
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						0.016			0.002		0.002		0.004	< 0.001
1622	クロロホルム	0.006	02														
1902	フェノール	0.001	01														
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01														
1904	ノニルフェノール	0.00006	01														
1940	LAS	0.0006	01								< 0.00007		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1970	4-tertオクチルフェノール	0.00007	01														
1971	アニリン	0.002	01														
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01														
1001	水位																
1002	TOC	0.5															

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					2026		2026		2026		2026		2026		2026	
	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	
	水域コード					21		21		21		21		21		21	
	地点コード					小島川		小島川		庄川		庄川		庄川		庄川	
	調査主体コード					宮川合流前		下小島ダム		成出ダム		牧戸		御母衣ダム		大川橋	
	採水機関コード					都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県		都道府県	
	分析機関コード					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	
	採取年					飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所	
	採取月日					2026		2026		2026		2026		2026		2026	
	採取時分					0513		0513		0520		0520		0513		0513	
	調査区分					0948		1032		1130		0937		1010		0920	
	採取位置コード					年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査		年間調査	
	採取水深					流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	
1103	天候コード					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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					21.0		19.0		28.0		23.0		26.0		25.5	
1105	水温					13.0		16.5		19.0		14.5		17.5		14.0	
1106	流量									8.0				17.3			
1109	全水素																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01			7.8		7.7		7.5		7.7		7.8		7.5	
1202	DO	0.5	03			12		10		11		11		10		10	
1203	BOD	0.5	02			<		0.5		<		0.5		1.2		0.9	
1204	COD	0.5	01			1.1		1.5		0.7		0.9		1.3		2.3	
1205	SS	1	01			1		1		2		1		1		1	
1211	大腸菌数	1	01			13		1		1		9		1		13	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01			0.26		0.12		0.31				0.21		0.34	
1209	全磷	0.003	01			0.008		0.009		0.006				0.003		0.021	
1301	カドミウム	0.0003	04							<		0.0003		<		0.0003	
1302	全シアン	0.1	01							<		0.1		<		0.1	
1304	鉛	0.005	04							<		0.005		<		0.005	
1305	六価クロム	0.01	01							<		0.01		<		0.01	
1306	砒素	0.005	03							<		0.005		<		0.005	
1307	総水銀	0.0005	01							<		0.0005		<		0.0005	
1308	アルキル水銀	0.0005	01							<		0.0005		<		0.0005	
1309	PCB	0.0005	01							<		0.0005		<		0.0005	
1310	ジクロロメタン	0.002	02							<		0.002		<		0.002	
1311	四塩化炭素	0.0002	02							<		0.0002		<		0.0002	
1312	1,2-ジクロロエタン	0.0004	02							<		0.0004		<		0.0004	
1313	1,1-ジクロロエチレン	0.002	02							<		0.002		<		0.002	
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	02							<		0.004		<		0.004	
1315	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	02							<		0.0005		<		0.0005	
1316	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	02							<		0.0006		<		0.0006	
1317	トリクロロエチレン	0.001	02							<		0.001		<		0.001	
1318	テトラクロロエチレン	0.0005	02							<		0.0005		<		0.0005	
1319	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	02							<		0.0002		<		0.0002	
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							<		0.001		<		0.001	
1324	セレン	0.002	03							<		0.002		<		0.002	
1513	硝酸性窒素	0.01	03							<		0.08		<		0.21	
1512	亜硝酸性窒素	0.002	01							<		0.002		<		0.002	
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	05							<		0.085		<		0.21	
1407	ふっ素	0.08	02							<		0.08		<		0.08	
1326	ほう素	0.02	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romoジクロロメタン生成能																
1654	ジブromoクロロメタン生成能																
1655	ブromoホルム生成能																
1801	クロロホルム	0.006	02			<		0.006								<	0.006
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	0.02	02														
1805	イソキサチオン	0.0008	01														
1806	ダイアジノン	0.0005	01														
1807	フェントロチオン	0.0003	01														
1808	イソプロチオラン	0.004	01														
1809	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01														
1813	フェノカルブ	0.002	01														
1814	イプロベンホス	0.0008	01														
1815	クロロニトロフェン	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														
1825	ニッケル	0.001	02														
1820	モリブデン	0.007	01														
1824	アンチモン	0.0002	03														
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01														
1823	エピクロヒドリン	0.00004	01														
1824	1,4-ジオキサ	0.005	04							<		0.005		<		0.005	
1825	全マンガン	0.02	04							0.02							
1826	ウラン	0.0002	02														
1401	フェノール類	0.01															
1402	銅	0.01															
1403	亜鉛																
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			0.002		0.003									

項目コード	項目名	精度情報				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
	年度					2026			2026
	都道府県コード					岐阜県			岐阜県
	水域コード					21			21
	地点コード					明智川			阿妻川
	調査主体コード					035			036
	採水機関コード					本川合流前			本川合流前
	分析機関コード					01			01
	採取年					都道府県			都道府県
	採取月日					030			030
	採取時分					外部委託機関			外部委託機関
	調査区分					013			013
	採取位置コード					東濃保健所			東濃保健所
	採取水深					008			008
1103	天候コード					2026			2026
1111	流況コード					0513			0513
1112	臭気コード					1010			1120
1113	色相コード					年間調査			年間調査
1104	気温					0			0
1105	水温					01			01
1106	流量					流心(中央)			01
1109	全水濁					0			0
1114	透明度					0			0
1201	pH	0.1	01			02			02
1202	DO	0.5	03			00			00
1203	BOD	0.5	02			00			00
1204	COD	0.5	01			011			011
1205	SS	1	01			001			001
1211	大腸菌数	1	01			25.0			24.0
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5				16.0			16.0
1208	全窒素	0.05	01						
1209	全磷	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-ジクロロプロペン	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	ふっ素	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	ブromoジクロロメタン生成能								
1654	ジブromoクロロメタン生成能								
1655	ブromo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	0.02	02						
1805	イソキサチオン	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	イソプロチオラン	0.004	01						
1809	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01						
1813	フェノカルブ	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	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	エピクロヒドリン	0.00004	01						
1824	1,4-ジオキサソ	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								
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						
1622	クロロホルム	0.006	02						
1902	フェノール	0.001	01						
1903	ホルムアルデヒド	0.03	01						
1904	ノニルフェノール	0.00006	01						
1940	LAS	0.0006	01						
1970	4-tert-ブチルフェノール	0.00007	01						
1971	アニリン	0.002	01						
1972	2,4-ジクロロフェノール	0.0003	01						
1001	水質								
1002	TOC	0.5							
1003	電気伝導率	1							
1004	透明度	1							
1005	濁度	1							
1006	Clイオン	1							
1007	陰イオン界面活性剤	1							
1008	クロロフィルa	1							
1210	底層溶解酸素量	0.5	04						
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000001	02						
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖	0.0000001	02						
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	0.0000002	02						
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)直鎖体	0.0000001	02						
1831	PFOA及びPFOAの合算値	0.0000003	02						