

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						2026		2026		2026		2026		2026
	都道府県コード						21		21		21		21		21
	水域コード						001		002		004		005		037
	地点コード						01		01		02		01		01
	調査主体コード						030		030		030		030		030
	採水機関コード						013		013		013		013		013
	分析機関コード						008		012		011		012		008
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026
	採取月						0408		0408		0408		0408		0408
	採取時分						0905		1050		0942		1010		0835
	調査区分						0		0		0		0		0
	採取位置コード						01		01		01		01		01
	採取水深						11		11		11		11		11
1103	天候コード						02		02		02		02		02
1111	流況コード						00		00		00		00		00
1112	臭気コード						011		011		011		011		011
1113	色相コード						001		030		001		030		001
1104	気温						9.0		16.5		10.0		15.5		8.0
1105	水温						9.0		11.5		8.0		11.5		8.5
1106	流量														9.0
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				7.1		6.7		7.1		6.9		7.2
1202	DO	0.5	03				12		11		12		11		12
1203	BOD	0.5	02				0.5		0.5		0.5		0.5		0.5
1204	COD	0.5	01				1.7		2.7		0.6		1.5		1
1205	SS	1	01				1		4		1		1		2
1211	大腸菌数	1	01				21		37		6		28		5
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													11
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	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノフル	0.002	01												
1814	イプロベンボス	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												
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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	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														
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	水位								4.5						
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1					5		3.8		4.8		4.4		4.1
1004	透視度														
1005	濁度	1							5		1		1		1
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロロフィルa	1													
1210	底層溶存酸素量	0.5	04												
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	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	PFOS及びPFOAの合算値	0.0000003	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						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
	水域コード						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
	地点コード						鳥屋場橋 01		はね橋 01		本川合流前01		東泉橋 01		古子橋 01
	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						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		飛騨保健所 011
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0408		0408		0408		0408		0408
	採取時分						1025		0950		0925		0815		0850
	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						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						黄色・淡(明)030		黄色・淡(明)030		黄色・淡(明)030		黄色・淡(明)030		無色 001
1104	気温						14.5		14.0		14.0		10.5		8.0
1105	水温						14.0		12.5		12.5		12.5		7.0
1106	流量														10.0
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01				8.5		7.7		7.6		7.4		7.1
1202	DO	0.5	03				12		11		12		11		11
1203	BOD	0.5	02				< 0.5		0.5		0.6		1.9		< 0.5
1204	COD	0.5	01				4		3.6		2.4		7.6		< 0.5
1205	SS	1	01				2		2		1		10		< 1
1211	大腸菌数	1	01				22		40		76		730		2
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													8
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	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノフル	0.002	01												
1814	イプロベンボス	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												
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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	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														
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	水位														
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1					12		13		21		14		5.4
1004	透視度														
1005	濁度	1					1		2		1		12		< 1
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロロフィルa	1													
1210	底層溶存酸素量	0.5	04												
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	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					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
	水域コード					武儀川	011	津保川	010	糸貫川	061	桑原川	062	粕川	026
	地点コード					南武芸橋	01	桜橋	01	苗田橋	01	本川合流前	01	腰永橋	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					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
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0415		0415		0422		0422		0408	
	採取時分					0945		0835		0830		0925		1110	
	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	雨	10	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	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温					17.5		18.0		14.5		16.5		15.0	14.0
1105	水温					14.5		17.0		14.0		14.5		13.0	10.5
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.7		7.4		7.3		7.2		7.9	
1202	DO	0.5	03			9.7		9.8		10		7.6		10	
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	0.5		3.7		2.9	<	0.5	
1204	COD	0.5	01			0.8		1.1		5.2		5.4		1.2	
1205	SS	1	01			<	1	1		2		8	<	1	
1211	大腸菌数	1	01			44		200		270		100		5	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5													
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全炭	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	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノフル	0.002	01												
1814	イプロベンボス	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												
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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	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														
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	水位														
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				12		8.9		22		21		6.7	
1004	透視度														
1005	濁度	1				<	1	1		2		6		1	
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロロフィルa	1													
1210	底層溶存酸素量	0.5	04												
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.0000001	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					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
	水域コード					宮川上流	018	宮川下流	019	宮川下流	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	浅井田環壕	01	新猪谷	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					飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011
	採取年					2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026
	採取月日					0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422	0422
	採取時分					0926	1046	1033	1157	1110	1002				
	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	11	11	11	11	
1103	天候コード					曇り	04	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
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					16.5	17.0	23.0	19.0	23.0	17.0				
1105	水温					10.5	10.0	13.0	9.0	9.5	8.0				
1106	流量								38	53					
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.2	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5				
1202	DO	0.5	03			11	11	11	8.8	9.5	11				
1203	BOD	0.5	02			< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
1204	COD	0.5	01			0.9	1.5	1.7	0.9	0.9	0.9				
1205	SS	1	01			2	1	3	< 1	1	1				
1211	大腸菌数	1	01			7	150	17	4	6	16				
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	0.03	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	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノフル	0.002	01												
1814	イプロベンボス	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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	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														
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	水位								8.43	8.16					
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				4.2	8	8.5	7.3	8.3	8.3				
1004	透視度														
1005	濁度	1				2	1	1	1	1	1				
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロロフィルa	1													
1210	底層溶存酸素量	0.5	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	
		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					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
	水域コード					荒城川	057	矢作川上流	033	矢作川上流	071	上村川	034	明智川	035
	地点コード					宮川合流前	01	大川橋	01	笹戸ダム	51	せきれい橋	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
	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					飛騨保健所	011	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月					0422		0422		0422		0422		0422	
	採取時分					1033		1000		1125		0930		1035	
	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	晴れ	02	曇り	04	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	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温					16.0		19.5		20.0		20.0		19.5	19.5
1105	水温					11.0		16.0		14.0		11.0		13.0	14.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.5		7.6				7.3		7.5	7.5
1202	DO	0.5	03			11		9.9	10			10		10	10
1203	BOD	0.5	02			0.8		1.2				0.5		0.5	0.5
1204	COD	0.5	01			1.9		3				1.2		1.9	1.4
1205	SS	1	01			2		1				1		1	1
1211	大腸菌数	1	01			29		35				15		57	25
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	0.03	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	ジクロロボス	0.001	01												
1813	フェノフル	0.002	01												
1814	イプロベンボス	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												
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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	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														
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	水位														
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				5.6		4.2		4.2		4		6	5.4
1004	透視度														
1005	濁度	1				1		2				1		1	