

[illegible]

[illegible]

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						2025		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	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	馬瀬川	049
	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	飛騨川合流前	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
	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					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	飛騨保健所	011
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1210		1210		1210		1210		1210		1210
	採取時分						1045		1000		0920		0820		0831		1045
	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		11
1103	天候コード					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
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	無色	001
1104	気温						8.5		7.5		7.0		6.5		0.0		6.5
1105	水温						7.5		7.0		8.5		7.0		4.0		7.5
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.7		7.8		7.9		7.3		7.3		7.4
1202	DO	0.5	03				12		11		11		11		13		13
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5		0.7	<	0.5	<	0.5		0.6
1204	COD	0.5	01				3.7		3.0		2.7		2.7		0.5		0.9
1205	SS	1	01			<	1		1		1		1	<	1	<	1
1211	大腸菌数	1	01				120		86		190		330		2	<	7
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	0.0003	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	オキシソリン	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	フェノフルカルブ	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	エピクロヒドリン	0.04	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				0.005		0.004		0.004		0.010	<	0.001	<	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																
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															
1003	電気伝導率	1					19		18		24		20		9.7		5.3
1004	透視度																
1005	濁度	1				<	1		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														
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.1	02														
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.1	02														
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.2	02														
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02														
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	02														

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]