

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					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
	水域コード					木曾川上流	001	木曾川中流	002	飛騨川上流	004	飛騨川下流	005	川上川	037
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	東上田	02	川辺ダム	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					東濃保健所	008	保健環境研究所	012	飛騨保健所	011	保健環境研究所	012	東濃保健所	008
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0311		0311		0311		0311		0311	
	採取時分					0935		1050		0932		1001		0845	
	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					無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温					9.5		11.0		1.5		11.0		5.5	
1105	水温					5.5		8.5		5.0		7.5		4.5	
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.0		6.8		7.2		7.1		7.2	
1202	DO	0.5	03			13		11		13		11		13	
1203	BOD	0.5	02			0.5	<	0.5		0.6	<	0.5	<	0.5	
1204	COD	0.5	01			1.2		1.5		0.7		1.0		0.9	
1205	SS	1	01			1		2		1		1		1	
1211	大腸菌数	1	01			4		4		4		2		13	
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	オキシジン	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	エビクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04												
1825	全マンガシ	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	マンガシ 溶解性	0.02													
1406	クロム	0.02													
1901	全亜鉛	0.001	04			0.002		0.001		0.003		0.002	<	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-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							4.42							
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				7.0		7.5		5.8		5.0		4.4	
1004	透視度														
1005	濁度	1				2		2		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</												

