

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					2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	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	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県	岐阜県
	水域コード					木曾川上流	木曾川中流	飛騨川上流	飛騨川下流	川上川	川下川	本川合流前	本川合流前	中津川上流	中津川下流	中津川上流	中津川下流
	地点コード					落合ダム	兼山ダム	東上田	川辺ダム	本川合流前	本川合流前	本川合流前	本川合流前	中川橋	中川橋	本川合流前	本川合流前
	調査主体コード					都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県	都道府県
	採水機関コード					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	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
	分析機関コード					東濃保健所	保健環境研究所	飛騨保健所	保健環境研究所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所	東濃保健所
	採取年					2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023	2023
	採取月日					1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213	1213
	採取時分					0955	1055	0930	1000	0905	0905	0935	1055	1025	1025		
	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	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					流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	右岸	左岸	右岸
	採取水深					11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1103	天候コード					晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
1113	色相コード					黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1104	気温					10.0	13.5	8.5	13.0	10.0	10.0	8.0	9.5	10.0	10.0		
1105	水温					8.0	8.0	8.0	10.5	8.0	8.5	8.5	9.0	10.0	10.0		
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01			7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2		
1202	DO	0.5	03			12	12	13	12	12	12	12	11	11	11		
1203	BOD	0.5	02			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	2.3	2.3		
1204	COD	0.5	01			2.5	1.7	1.7	2.5	1.1	0.9	0.9	3.5	3.5	3.5		
1205	SS	1	01			3	2	1	3	1	1	1	2	2	2		
1211	大腸菌数	1	01			41	75	14	160	7	260	9	220	220	220		
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.005	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	トランス-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	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														
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	オキシム類	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														
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			0.002	0.001	0.003	0.003	<	0.001	0.001	<	0.001	0.002		
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														
1905	ノニルフェノール異性体No.01		01														
1906	ノニルフェノール異性体No.02		01														
1907	ノニルフェノール異性体No.03		01														
1908	ノニルフェノール異性体No.04		01														
1909	ノニルフェノール異性体No.05		01														
1910	ノニルフェノール異性体No.06		01														
1911	ノニルフェノール異性体No.07		01														
1912	ノニルフェノール異性体No.08		01														
1913	ノニルフェノール異性体No.09		01														
1914	ノニルフェノール異性体No.10		01														













