





項目コード	項目名	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		測定データ		測定データ		
		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	コメント	測定値	コメント	測定値	
	年度		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023	
	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	岐阜県	21	
	水域コード	白川	050	黒川	074	長良川上流	006	長良川中流	007	吉田川	060	板取川	009	武儀川	011	津保川	010	
	地点コード	飛騨川合流前	01	岩穴橋	01	和合橋	01	鮎之瀬橋	01	小野橋	01	長瀬橋	01	南武芸橋	01	桜橋	01	苗田橋
	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	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	013	外部委託機関	013	外部委託機関
	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	西濃保健所
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024	
	採取月日		0117		0117		0110		0110		0110		0110		0110		0110	
	採取時分		0955		0940		1150		0900		1120		1020		0935		0830	
	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	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	流心(中央)	01	流心(中央)
	採取水深		11		11		11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り
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	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	011	無臭	011	無臭
1113	色相コード	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)
1104	気温		-1.0		0.0		4.0		3.5		4.0		4.0		2.5		4.0	4.5
1105	水温		2.5		3.0		6.0		5.0		5.5		6.5		7.0		6.5	8.0
1106	流量																	
1109	全水深																	
1114	透明度																	
1201	pH		7.4		7.2		7.5		7.3		7.4		7.4		7.8		7.4	7.7
1202	DO		13		13		13		13		13		13		12		11	8.1
1203	BOD	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	5.9
1204	COD	<	0.5	<	0.5	<	0.9	<	0.9	<	0.7	<	0.7	<	1.4	<	1.9	8.7
1205	SS	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	6
1211	大腸菌数		4		20		13		44		6		40		69		130	720
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等																	
1208	全窒素																	
1209	全磷																	
1301	カドミウム																	
1302	全シアン																	
1304	鉛																	
1305	六価クロム																	
1306	砒素																	
1307	総水銀																	
1308	アルキル水銀																	
1309	PCB																	
1310	ジクロロメタン																	
1311	四塩化炭素																	
1312	1,2-ジクロロエタン																	
1313	1,1-ジクロロエチレン																	
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1315	1,1,1-トリクロロエタン																	
1316	1,1,2-トリクロロエタン																	
1317	トリクロロエチレン																	
1318	テトラクロロエチレン																	
1319	1,3-ジクロロプロペン																	
1320	チウラム																	
1321	シマジン																	
1322	チオベンカルブ																	
1323	ベンゼン																	
1324	セレン																	
1513	硝酸性窒素																	
1512	亜硝酸性窒素																	
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1407	ふっ素																	
1326	ほう素																	
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	プロモホルム生成能																	
1801	クロロホルム																	
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン																	
1803	1,2-ジクロロプロパン																	
1804	p-ジクロロベンゼン																	
1805	イソキサチオン																	
1806	ダイアジノン																	
1807	フェントロチオン																	
1808	イソプロチオラン																	
1809	オキシ銅																	
1810	クロロタロニル																	
1811	プロピザミド																	
1501	EPN																	
1812	ジクロロボス																	
1813	フェノカルブ																	
1814	イプロボボス																	
1815	クロロニトロフェン																	
1816	トルエン																	
1817	キシレン																	
1818	フタル酸ジエチルヘキシル																	
1625	ニッケル																	
1820	モリブデン																	
1624	アンチモン																	
1822	塩化ビニルモノマー																	
1823	エピクロロヒドリン																	
1824	1,4-ジオキサソ																	
1825	全マンガン																	
1826	ウラン																	
1401	フェノール類																	
1402	銅																	
1403	亜鉛																	
1404	鉄 溶解性																	
1405	マンガン 溶解性																	
1406	クロム																	
1901	全亜鉛		0.002		0.003		0.001		0.001		0.002							





