









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		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		粕川		三水川		三水川		三水川		津屋川		津屋川		瑞浪大橋		瑞浪大橋
	地点コード		腰永橋		三水川橋		三水川橋		三水川橋		綾里		綾里		徳山ダム		徳山ダム
	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
	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
	分析機関コード		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		東濃保健所		東濃保健所
	採取年		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023		2023
	採取月日		0920		0920		0920		0920		0920		0920		0906		0906
	採取時分		0935		0900		1115		1030		1210		0945		1000		0830
	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
	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)
	採取水深		11		11		11		11		11		11		11		11
1103	天候コード		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ		晴れ		曇り
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
1112	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード		無色		無色		無色		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		無色		無色		無色
1104	気温		28.5		28.5		31.0		30.0		32.0		25.0		25.0		28.0
1105	水温		22.0		23.0		25.5		25.0		30.0		27.0		6.5		26.5
1106	流量												7.68		7.68		
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		8		7.2		8.1		7.6		7.4		9		7.8		8.5
1202	DO		9.5		9.6		8.7		9.5		7.7		9.4		10		10
1203	BOD		<		0.5		0.5		1		2.2		0.7		1		1
1204	COD		1.1		1.4		1		1.4		3.9		1.6		2.5		2.7
1205	SS		3		1		<		1		5		<		1		<
1211	大腸菌数		170		120		48		48		37		<		1		91
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																
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	イノキサチオン																
1806	ダイアジノン																
1807	フェニトロチオン																
1808	イノプロチオラン																
1809	オキシメチル																
1810	クロロタロニル																
1811	プロピザミド																
1501	EPN																
1812	ジクロロホス																
1813	フェンブカルブ																
1814	イプロベンホス																
1815	クロルニトロフェン																
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-ジオキサン																
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		0.004		0.002				0.005		0.004
1622	クロロホルム																
1902	フェノール																
1903	ホルムアルデヒド																
1904	ノニルフェノール																
1905	ノニルフェノール異性体No.01																
1906	ノニルフェノール異性体No.02																
1907	ノニルフェノール異性体No.03																
1908	ノニルフェノール異性体No.04																





