















項目コード	項目名	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
	年度		2024		2024		2024
	都道府県コード	岐阜県	21	岐阜県	21	岐阜県	21
	水域コード	上村川	034	明智川	035	阿妻川	036
	地点コード	せきれい橋	01	本川合流前	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
	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
	分析機関コード	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年		2024		2024		2024
	採取月日		0605		0605		0605
	採取時分		0920		1010		1025
	調査区分	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
	採取水深		0		0		0
1103	天候コード	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
1112	臭気コード	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001
1104	気温		22.0		24.5		24.5
1105	水温		15.0		17.0		17.5
1106	流量						
1109	全水深						
1114	透明度						
1201	pH		7.4		7.4		7.5
1202	DO		10		10		10
1203	BOD	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		1.4		1.4		1.4
1205	SS		3	<	1		3
1211	大腸菌数		52		79		100
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等						
1208	全窒素						
1209	全燐						
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	フロモホルム生成能						
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	インプロチオラン						
1809	オキシシン						
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	イプロベンホス						
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	エビクロロヒドリン						
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		0.001		0.001		0.001
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						
1940	LAS						
1970	4-tert-オクチルフェノール						
1971	アニリン						
1972	2,4-ジクロロフェノール						
1001	水位						
1002	TOC						
1003	電気伝導率		3.5		4.8		4.6
1004	透視度						
1005	濁度		1	<	1		1
1006	Clイオン						
1007	陰イオン界面活性剤						
1008	クロロフィルa						
1210	底層溶存酸素量						
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)						
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)						
1831	PFOS及びPFOAの合算値						