

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	
		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		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	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
	水域コード	揖斐川上流(湖沼)	503	土岐川上流	1016	土岐川中流	1017	小里川	068	肥田川	052	妻木川	069	笠原川	070
	地点コード	徳山ダム	01	瑞浪大橋	01	三共橋	01	はら子橋	01	肥田橋	01	御幸橋	01	桜橋	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	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	外部委託機関	013	外部委託機関	013
	分析機関コード	西濃保健所	003	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		0717		0711		0711		0711		0711		0711		0711
	採取時分		0950		0850		0915		0830		0930		0950		1015
	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
	採取位置コード	下層	13	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
	採取水深		126.55		0		0		0		0		0		0
1103	天候コード	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	雨	10	雨	10	雨	10
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
1112	臭気コード	硫化水素(微)	251	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード	無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	無色	001
1104	気温		23.5		24.0		24.5		24.0		24.5		25.0		28.5
1105	水温		6.5		23.5		23.5		23.5		23.0		23.0		20.0
1106	流量		18.13												
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH				7.9		7.6		7.6		7.4		7.5		7.3
1202	DO				9.4		9.2		9.2		9.0		9.2		8.8
1203	BOD				1		1.1		1		1.1		1		0.9
1204	COD				3.1		3.1		2.8		3		3.1		2.7
1205	SS				2		3		3		3		3		1
1211	大腸菌数				710		700		550		680		820		600
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	ダイアジン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシン銅														
1810	クロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロルボス														
1813	フェノバルブ														
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				0.003		0.007		0.003		0.030		0.016		0.001
1622	クロホルム														
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-セ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		126.55												
1002	TOC														
1003	電気伝導率		38		7.4		7.6		7.2		6.9		7.8		10
1004	透視度														3.5
1005	濁度				2		2		2		2		2		1
1006	Clイオン														
1007	陰イオン界面活性剤														
1008	クロフィルa														
1210	底層溶存酸素量	<	0.5												

項目コード	項目名	測定データ	
		コメント	測定値
	年度		2024
	都道府県コード	岐阜県	21
	水域コード	阿斐川	036
	地点コード	本川合流前	01
	調査主体コード	都道府県	030
	採水機関コード	外部委託機関	013
	分析機関コード	東濃保健所	008
	採取年		2024
	採取月日		0711
	採取時分		1015
	調査区分	年間調査	0
	採取位置コード	流心(中央)	01
	採取水深		0
1103	天候コード	曇り	04
1111	流況コード	通常の状況	00
1112	臭気コード	無臭	011
1113	色相コード	黄色・淡(明)	030
1104	気温		24.5
1105	水温		20.0
1106	流量		
1109	全水深		
1114	透明度		
1201	pH		7.4
1202	DO		9.7
1203	BOD		0.7
1204	COD		2.1
1205	SS		4
1211	大腸菌数		460
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	フェニトロチオン		
1808	イソプロチオラン		
1809	オキシン銅		
1810	クロロタロニル		
1811	プロピザミド		
1501	EPN		
1812	ジクロルボス		
1813	フェノブカルブ		
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		0.001
1622	クロホルム		
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-セ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		4.8
1004	透視度		
1005	濁度		2
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タン酸(PFOA)		
1830	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)		
1831	PFOS及びPFOAの合算値		