

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	長良川中流	007	長良川中流	007	吉田川	060	亀尾島川	226	板取川	009	武儀川	011	津保川	010
	地点コード	鮎之瀬橋	01	下渡橋	54	小野橋	01	本川合流前	01	長瀬橋	01	南武芸橋	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	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012	保連環境研究所	012
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		0814		0814		0814		0814		0814		0814		0814
	採取時分		0850		1040		1025		1050		1010		0925		0810
	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	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
	採取水深		0		0		0		0		0		0		0
1103	天気コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04
1111	流況コード	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00
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
1113	色相コード	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001	黄色・淡(明)	030
1104	気温		31.0		33.0		33.0		31.0		33.0		31.5		28.5
1105	水温		27.0		27.0		23.0		23.0		25.0		26.0		27.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		8		8.1		8.1		8		8		8		7.9
1202	DO		8.3		8.4		9.2		9.1		8.8		8.3		8.1
1203	BOD	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.6	<	0.5
1204	COD		1.6		1.3		1.7		1.2		0.7		1.7		2.7
1205	SS	<	1	<	1		2		2		1		1		2
1211	大腸菌数		98		43		110		160		78		53		330
1207	n-ヘキサノ抽出物質(油分等)														
1208	全窒素		0.3				0.23				0.19		0.26		0.81
1209	全燐		0.018				0.018				0.006		0.011		0.08
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							<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1320	チウラム							<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1321	シマジン							<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1322	チオベンカルブ							<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
1323	ベンゼン														
1324	セレン														
1513	硝酸性窒素														0.66
1512	亜硝酸性窒素														0.007
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														0.66
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	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシニル														
1810	クロロタロン														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェノバルブ														
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	エピクロヒドリン														
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		0.008				0.003				0.005		0.001		0.005
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	<	0.00006	<		<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1940	LAS	<	0.0006	<		<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール														
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		7.9		7.5		6.9		7.4		7.1		15		10
1004	透視度														
1005	濁度	<	1			<	1			<	1		<	1	

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		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水域コード	揖斐川上流(測所)	503	揖斐川上流(測所)	503	土岐川上流	016	土岐川中流	017	小里川	068	小里川	068	肥田川	052
	地点コード	徳山ダム	01	徳山ダム	01	瑞浪大橋	01	三共橋	01	はら子橋	01	川折橋	01	肥田橋	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	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
	採取年		2024		2024		2024		2024		2024		2024		2024
	採取月日		0821		0821		0814		0814		0814		0814		0814
	採取時分		0940		0930		0830		1015		0845		0915		0950
	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	上層(表層)	11	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
	採取水深		0		123.7		0		0		0		0		0
1103	天候コード	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02
1111	流況コード	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00	通常の状態	00
1112	臭気コード	無臭	011	硫化水素(微)	251	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
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
1104	気温		30.0		30.0		30.0		33.0		30.0		30.5		33.0
1105	水温		28.0		6.5		27.5		29.0		27.0		28.0		29.0
1106	流量		7.08		7.08										
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		8.3				7.9		8.4		7.8		7.7		7.7
1202	DO		7.8				9.6		10		9.7		9.1		9.6
1203	BOD		0.5				1.2		1.2		1.1		0.7		0.7
1204	COD		2.3				3.1		3		2.4		2.8		2.3
1205	SS		1				2		3		3		1		<
1211	大腸菌数		1				70		250		290		14		56
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等														
1208	全窒素		0.31				0.3		0.44		0.45		0.43		0.35
1209	全燐		0.005				0.033		0.042		0.057		0.024		0.024
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	<	0.0002							<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1320	チウラム	<	0.0006							<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1321	シマジン	<	0.0003							<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
1322	チオベンカルブ	<	0.002							<	0.002	<	0.002	<	0.002
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						0.22				0.19				
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	インキサチオン														
1806	ダイアジノン														
1807	フェニトロチオン														
1808	インプロチオラン														
1809	オキシ銅														
1810	クロタロニル														
1811	プロピザミド														
1501	EPN														
1812	ジクロロボス														
1813	フェンブカルブ														
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	エピクロヒドリン														
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						0.003		0.004		0.003		0.006		0.004
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														
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	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006	<	0.00006
1940	LAS	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006	<	0.0006
1970	4-tert-ブチルフェノール														
1971	アニリン														
1972	2,4-ジクロロフェノール														
1001	水位		123.7		123.7										
1002	TOC		0.7												
1003	電気伝導率		7.1		38		9.7		10		7.9		7.1		8.7
1004	透視度														
1005	濁度		1				1		1		1		<	1	<

