

[illegible]

[illegible]

[illegible]

項目コード	項目名	精度情報				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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	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
	水域コード						白川		黒川		長良川上流		長良川中流		吉田川		板取川
	地点コード						飛騨川合流前		岩穴橋		和合橋		鮎之瀬橋		小野橋		長瀬橋
	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
	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
	分析機関コード						保健環境研究所		保健環境研究所		保健環境研究所		保健環境研究所		保健環境研究所		保健環境研究所
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0917		0917		0903		0903		0903		0903
	採取時分						0930		0910		0835		1110		0910		1010
	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
	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)
	採取水深						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
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
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						無色		無色		無色		無色		無色		無色
1104	気温						29.0		26.5		28.5		35.5		27.0		31.5
1105	水温						23.0		23.5		24.0		27.0		22.0		24.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.5		7.4		7.7		7.6		7.8		7.7
1202	DO		0.5	03			9.2		8.9		9.2		9.0		9.4		9.3
1203	BOD		0.5	02		<	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5
1204	COD		0.5	01			1.1		1.7		0.7		0.8		1.1		0.6
1205	SS		1	01		<	1		1		1		1		1		1
1211	大腸菌数		1	01			53		52		78		24		64		26
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01													
1209	全磷		0.003	01													
1301	カドミウム		0.0003	04													
1302	全シアン		0.1	01													
1304	鉛		0.005	04													
1305	六価クロム		0.01	01													
1306	砒素		0.005	03													
1307	総水銀		0.0005	01													
1308	アルキル水銀		0.0005	01													
1309	PCB		0.0005</														

項目コード	項目名	精度情報				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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	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
	水域コード						武儀川		津保川		糸貫川		桑原川		粕川		根尾川
	地点コード						南武芸橋		桜橋		苗田橋		本川合流前		經永橋		本川合流前
	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		その他(経済産業省)
	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
	分析機関コード						保健環境研究所		保健環境研究所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		外部委託機関
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0903		0903		0903		0903		0917		0917
	採取時分						1040		1140		0845		0930		1130		0845
	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
	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)
	採取水深						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
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
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						無色		無色		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		無色		無色
1104	気温						33.0		35.5		32.0		31.5		31.0		28.0
1105	水温						25.5		29.5		28.5		28.5		27.5		23.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			8.2		7.6		7.5		7.0		9.0		
1202	DO		0.5	03			9.3		9.4		5.5		4.3		9.4		7.6
1203	BOD		0.5	02		<	0.5		0.5		3.0		1.9		1.3		
1204	COD		0.5	01			1.3		2.3		4.8		4.7		1.3		
1205	SS		1	01			1		2		3		5		1		
1211	大腸菌数		1	01			98		85		220		130		41		
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01													
1209	全磷		0.003	01													
1301	カドミウム		0.0003	04													
1302	全シアン		0.1	01													
1304	鉛		0.005	04													
1305	六価クロム		0.01	01													
1306	砒素		0.005	03													
1307	総水銀		0.0005	01													
1308	アルキル水銀		0.0005	01													
1309	PCB		0.0005	01													
1310	ジクロロメタン		0.002	02													
1311	四塩化炭素		0.0002	02													
1312	1,2-ジクロロエタン		0.0004	02													
1313	1,1-ジクロロエチレン		0.002	02													
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02													
1315	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005	02													
1316	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	02													
1317	トリクロロエチレン		0.001	02													
1318	テトラクロロエチレン		0.0005	02													
1319	1,3-ジクロロプロペン		0.0002	02													
1320	チウラム		0.0006	01													
1321	シマジン		0.0003	01													
1322	チオベンカルブ		0.002	01													
1323	ベンゼン		0.001	02													
1324	セレン		0.002	03													
1513	硝酸性窒素		0.01	03													
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01													
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05													
1407	ふっ素		0.08	02													
1326	ほう素		0.02	02													
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	ブロモホルム生成能																
1801	クロロホルム		0.006	02													
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02													
1803	1,2-ジクロロプロパン		0.006	02													
1804	p-ジクロロベンゼン		0.03	02													
1805	イソキサチオン		0.0008	01													
1806	ダイアジノン		0.0005	01													
1807	フェントロチオン		0.0003	01													
1808	イソプロチオラン		0.004	01													
1809	オキシ銅		0.004	01													
1810	クロロタロニル		0.004	01													
1811	プロピザミド		0.0008	01													
1501	EPN		0.0006	01													
1812	ジクロロボス		0.001	01													
1813	フェノブカルブ		0.002	01													
1814	イプロベンボス		0.0008	01													
1815	クロロニトロフェン		0.0005	01													
1816	トルエン		0.06	02													
1817	キシレン		0.04	02													
1818	フタル酸ジエチルヘキシル		0.006	01													
1625	ニッケル		0.001	02													
1820	モリブデン		0.007	01													
1824	アンチモン		0.0002	03													
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01													
1823	エピクロヒドリン		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04													
1825	全マンガン		0.02	04													
1826	ウラン		0.0002	02													
1401	フェノール類		0.01														
1402	銅		0.01														
1403	亜鉛																
1404	鉄_溶解性		0.02														
1405	マンガン_溶解性		0.02														
1406	クロム		0.02														
1901	全亜鉛		0.001	04			0.003		0.006		0.004		0.008		0.004		0.001
1622	クロロホルム		0.006	02													
1902	フェノール		0.001	01													
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01													
1904	ノニルフェノール		0.00006	01													
1940	LAS		0.0006	01													
1970	4-tert-オクチルフェノール		0.00007	01													
1971	アニリン		0.002	01													
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01													
1001	水位																
1002	TOC		0.5														
1003	電気伝導率		1				16		12		19		17		8.9		13
1004	透視度																
1005	濁度		1			<	1		1		2		5		1		
1006	Clイオン		1														
1007	陰イオン性界面活性剤																
1008	クロロフィルa		1														
1210	底層溶存酸素量		0.5	04													
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02													
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)		0.1	02													
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.2	02													
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02													
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02													

[illegible]

[illegible]

[illegible]

項目コード	項目名	精度情報				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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	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
	水域コード						荒城川		矢作川最上流		矢作川上流		上村川		明智川		阿斐川
	地点コード						宮川合流前		大川橋		笹戸ダム		せきれい橋		本川合流前		本川合流前
	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
	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
	分析機関コード						飛騨保健所		東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所		東濃保健所
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						0903		0903		0903		0903		0903		0903
	採取時分						1045		0940		1055		0913		1020		1038
	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
	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)
	採取水深						0		0		0		0		0		0
1103	天候コード						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
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
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						無色		無色		無色		無色		無色		無色
1104	気温						30.0		32.5		33.5		32.0		33.0		33.0
1105	水温						24.5		23.0		25.0		22.0		24.5		25.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.7		7.6				7.4		7.7		7.6
1202	DO		0.5	03			9.4		10				10		10		10
1203	BOD		0.5	02			0.9	<	0.5				0.6	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			1.7		1.8				1.2		1.8		1.8
1205	SS		1	01			3		1			<	1		1		1
1211	大腸菌数		1	01			86		100				160		540		200
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01													
1209	全磷		0.003	01													
1301	カドミウム		0.0003	04													
1302	全シアン		0.1	01													
1304	鉛		0.005	04													
1305	六価クロム		0.01	01													
1306	砒素		0.005	03													
1307	総水銀		0.0005	01													
1308	アルキル水銀		0.0005	01													
1309	PCB		0.0005	01													
1310	ジクロロメタン		0.002	02													
1311	四塩化炭素		0.0002	02													
1312	1,2-ジクロロエタン		0.0004	02													
1313	1,1-ジクロロエチレン		0.002	02													
1314	シス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02													
1315	1,1,1-トリクロロエタン		0.0005	02													
1316	1,1,2-トリクロロエタン		0.0006	02													
1317	トリクロロエチレン		0.001	02													
1318	テトラクロロエチレン		0.0005	02													
1319	1,3-ジクロロプロペン		0.0002	02													
1320	チウラム		0.0006	01													
1321	シマジン		0.0003	01													
1322	チオベンカルブ		0.002	01													
1323	ベンゼン		0.001	02													
1324	セレン		0.002	03													
1513	硝酸性窒素		0.01	03													
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01													
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05													
1407	ふっ素		0.08	02													
1326	ほう素		0.02	02													
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	ブロモホルム生成能																
1801	クロロホルム		0.006	02													
1802	トランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	02													
1803	1,2-ジクロロプロパン		0.006	02													
1804	p-ジクロロベンゼン		0.03	02													
1805	イソキサチオン		0.0008	01													
1806	ダイアジノン		0.0005	01													
1807	フェントロチオン		0.0003	01													
1808	イソプロチオラン		0.004	01													
1809	オキシ銅		0.004	01													
1810	クロロタロニル		0.004	01													
1811	プロピザミド		0.0008	01													
1501	EPN		0.0006	01													
1812	ジクロルボス		0.001	01													
1813	フェノブカルブ		0.002	01													
1814	イプロベンホス		0.0008	01													
1815	クロロニトロフェン		0.0005	01													
1816	トルエン		0.06	02													
1817	キシレン		0.04	02													
1818	フタル酸ジエチルヘキシル		0.006	01													
1625	ニッケル		0.001	02													
1820	モリブデン		0.007	01													
1824	アンチモン		0.0002	03													
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01													
1823	エピクロヒドリン		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04													
1825	全マンガン		0.02	04													
1826	ウラン		0.0002	02													
1401	フェノール類		0.01														
1402	銅		0.01														
1403	亜鉛																
1404	鉄_溶解性		0.02														
1405	マンガン_溶解性		0.02														
1406	クロム		0.02														
1901	全亜鉛		0.001	04			0.004		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001
1622	クロロホルム		0.006	02													
1902	フェノール		0.001	01													
1903	ホルムアルデヒド		0.03	01													
1904	ノニルフェノール		0.00006	01													
1940	LAS		0.0006	01													
1970	4-tert-オクチルフェノール		0.00007	01													
1971	アニリン		0.002	01													
1972	2, 4-ジクロロフェノール		0.0003	01													
1001	水位																
1002	TOC		0.5														
1003	電気伝導率		1				6.9		5.1				4.7		6.5		6.0
1004	透視度																
1005	濁度		1				1	<	1			<	1	<	1		1
1006	Clイオン		1														
1007	陰イオン性界面活性剤																
1008	クロロフィルa		1														
1210	底層溶存酸素量		0.5	04													
1827	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02													
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)		0.1	02													
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.2	02													
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02													
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02													