

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	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					木曽川上流	001	木曽川中流	002	木曽川中流	002	飛騨川上流	004	飛騨川下流	005	飛騨川下流	005
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	美恵橋	51	東上田	02	川辺ダム	01	飛騨橋	51
	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
	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
	分析機関コード					東濃保健所	008	保健環境研究所	012	東濃保健所	008	飛騨保健所	011	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0225		0225		0225		0225		0225		0225
	採取時分						0940		1125		0845		0925		1045		1000
	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
	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
	採取水深						11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					雨	10	雨	10	雨	10	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
1112	臭気コード					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
1104	気温						13.0		13.5		10.5		10.0		13.0		12.0
1105	水温						7.0		7.0		7.0		8.0		8.0		8.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.3		7.2		7.3		7.2		7.2		7.1
1202	DO	0.5	03				11		10		11		12		10		11
1203	BOD	0.5	02				0.7	<	0.5		0.7		0.8	<	0.5	<	0.5
1204	COD	0.5	01				1.1		1.3		1.7		2.1		0.9		2.7
1205	SS	1	01				2		1		1		4	<	1		1
1211	大腸菌数	1	01				30		20		320		55		13		6
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				0.38		0.43				0.19		0.25		
1209	全磷	0.003	01				0.018		0.009				0.01		0.003		
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	テウラム	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	フェニトロチオン	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	クロルニトロフェン	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														
1624	アンチモン	0.0002	03														
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01														
1823	エビクロロヒドリン	0.00004	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		0.002				0.007		0.003		
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-セ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								4.16								
1002	TOC	0.5															
1003	電気伝導率	1					6.7		7.8		8.1		5.8		6.3		5.4
1004	透視度																
1005	濁度	1					2		1				2		1		
1006	Clイオン	1															
1007	陰イオン性界面活性剤	1															
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)	0.0000001	02														
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	0.0000001	02														
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.0000002	02														
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	0.0000001	02														
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.0000003	02														

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	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					川上川	037	落合川	038		中津川上流	039	中津川下流	040		付知川	041		阿木川上流	042
	地点コード					本川合流前	01	本川合流前	01		中川橋	01	本川合流前	01		本川合流前	01		恵那大橋	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
	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
	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	東濃保健所	008		東濃保健所	008		東濃保健所	008
	採取年						2026		2026			2026		2026			2026			2026
	採取月日						0225		0225			0225		0225			0225			0225
	採取時分						0850		0920			1045		1015			0915			1145
	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
	採取位置コード					流心(中央)	01	流心(中央)	01		左岸	02	右岸	03		流心(中央)	01		左岸	02
	採取水深						11		11			11		11			11			11
1103	天候コード					雨	10	雨	10		雨	10	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
1112	臭気コード					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		無色	001	黄色・淡(明)	030		無色	001		無色	001
1104	気温						11.5		13.0			13.0		13.0			12.0			13.0
1105	水温						8.0		9.0			8.0		10.0			9.0			9.5
1106	流量																			
1109	全水深																			
1114	透明度																			
1201	pH		0.1	01			7.2		7.6			7.2		7.4			7.3			7.5
1202	DO		0.5	03			11		10			11		11			12			12
1203	BOD		0.5	02			0.5		0.9	<		0.5		2.3			0.5			0.6
1204	COD		0.5	01			1.4		2.2			1.3		5.1			1.7			2.6
1205	SS		1	01			2		18			1		6			1			1
1211	大腸菌数		1	01			61		67			51		3600			95			13
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5																	
1208	全窒素		0.05	01			0.46		0.78			0.33		1.2			0.51			0.56
1209	全磷		0.003	01			0.006		0.021			0.009		0.075			0.018			0.018
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	テウラム		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			0.28		0.69								0.21			
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	フェニトロチオン		0.0003	01																
1808	イソプロチオラン		0.004	01																
1809	オキシソル		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	クロルニトロフェン		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																
1624	アンチモン		0.0002	03																
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01																
1823	エビクロロヒドリン		0.00004	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			0.002		0.009			0.002		0.016			0.003			0.003
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										0.0019						
1970	4-セ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</																

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						阿木川上流		阿木川下流		中野方川		可児川上流		可児川下流		可児川下流
	地点コード						阿木川ダム		本川合流前		巴橋		鳥屋場橋		鬼岩橋		はね橋
	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						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		東濃保健所
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0225		0225		0225		0225		0225		0225
	採取時分						1105		1020		0950		1100		1150		1030
	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						11		11		11		11		11		11
1103	天候コード						雨		雨		雨		曇り		雨		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
1112	臭気コード						無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭
1113	色相コード						黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		無色		黄色・淡(明)		無色		黄色・淡(明)
1104	気温						12.0		12.0		12.0		15.0		14.0		14.0
1105	水温						9.0		11.0		10.0		13.0		10.0		13.0
1106	流量						78.4										
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.1		7.4		7.3		7.5		7.0		7.3
1202	DO		0.5	03			12		11		12		10		11		8.8
1203	BOD		0.5	02			1.2		2.8		0.5		2.7	<	0.5		4.3
1204	COD		0.5	01			3.2		7.2		2.3		7.5		4.8		7.9
1205	SS		1	01			2		8		1		18	<	1		37
1211	大腸菌数		1	01			2		550		81		300		52		2900
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01			0.62		0.77		0.62		1.8				1.8
1209	全磷		0.003	01			0.030		0.033		0.015		0.16				0.16
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													

[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	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					板取川	009	武儀川	011	津保川	010	川蒲川	227	糸貫川	061	逆川	209	
	地点コード					長瀬橋	01	南武芸橋	01	桜橋	01	津保川合流前	01	苗田橋	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	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	
	分析機関コード					保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	保健環境研究所	012	西濃保健所	003	
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日						0204		0204		0204		0204		0204		0204	
	採取時分						1010		0930		0830		1125		0850		1020	
	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	
	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	
	採取水深						11		11		11		11		11		11	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	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	
1112	臭気コード					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	黄色・淡・明	030	
1104	気温						4.0		2.5		5.0		7.0		2.0		4.5	
1105	水温						6.0		6.5		6.5		7.0		5.0		6.0	
1106	流量																	
1109	全水深																	
1114	透明度																	
1201	pH		0.1	01			6.8		7.9		7.1		7.1		7.5		7.4	
1202	DO		0.5	03			13		13		12		13		12		7.7	
1203	BOD		0.5	02	<		0.5	<	0.5		0.6	<	0.5		3.8		4.3	
1204	COD		0.5	01			1.0		1.6		2.2		2.0		5.1		5.5	
1205	SS		1	01	<		1	<	1		1	<	1		3		4	
1211	大腸菌数		1	01			4		3		230		1		450		1300	
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5															
1208	全窒素		0.05	01			0.33		0.56		2.4				1.6			
1209	全磷		0.003	01			0.005		0.033		0.27				0.039			
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	テウラム		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							1.7						0.92	
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01							0.058						0.062	
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05							1.7						0.98	
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	フェニトロチオン		0.0003	01														
1808	イソプロチオラン		0.004	01														
1809	オキシム類		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	クロルニトロフェン		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														
1624	アンチモン		0.0002	03														
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01														
1823	エビクロロヒドリン		0.00004	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			0.005		0.004		0.019				0.006			
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-セ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				6.6		15		19		8.2		21		25	
1004	透視度																	
1005	濁度		1		<		1	<	1		1				2			
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)		0.0000001	02														
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)		0.0000001	02														
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.0000002	02														
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		0.0000001	02														
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.00															

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	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					犀川	210	桑原川	062	揖斐川(3)	024	粕川	026	根尾川	025	三木川	064
	地点コード					本川合流前	01	本川合流前	01	海津橋	51	鰐永橋	01	本川合流前	51	三木川橋	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	その他(経済)	050	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
	分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	外部委託機関	013	西濃保健所	003
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0204		0204		0225		0225		0225		0225
	採取時分						0925		0950		0914		0800		1130		1120
	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
	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
	採取水深						11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					雨	10	雨	10	雨	10	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
1112	臭気コード					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	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温						3.5		4.0		13.0		12.0		12.0		12.0
1105	水温						7.5		6.0		10.0		10.0		10.5		14.5
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.4		7.3		7.5		7.5				7.0
1202	DO	0.5	03				9.1		8.8		11		11		10		9.4
1203	BOD	0.5	02				2.2		2.6		0.6		0.5				0.5
1204	COD	0.5	01				2.8		4.8		1.4		1.0				1.5
1205	SS	1	01				5		6		2		1				1
1211	大腸菌数	1	01				400		72		39		170				330
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01						5.9				0.58				1.1
1209	全磷	0.0003	01						0.19				0.012				0.064
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														

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																
	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
	水域コード					中須川	212	牧田川上流	030	杭瀬川	029	相川	028	水門川	027	大江川	215
	地点コード					本川合流前	01	一之瀬橋	01	野口橋	51	綾里	01	八兵衛橋	51	万寿橋	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
	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
	分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0225		0225		0225		0225		0225		0225	
	採取時分					1245		1035		1140		1110		1210		0850	
	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
	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
	採取水深						11		11		11		11		11		11
1103	天候コード					雨	10	雨	10	雨	10	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
1112	臭気コード					無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード					黄色・淡(明)	030	無色	001	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030
1104	気温					15.0		13.0		14.0		13.0		14.5		13.0	
1105	水温					13.5		10.0		14.5		15.0		16.0		11.5	
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01		7.2		7.4		7.3		7.3		7.3		8.6	
1202	DO		0.5	03		9.0		12		9.4		9.0		8.7		11	
1203	BOD		0.5	02		2.7	<	0.5	<	0.5		1.0		0.9		1.3	
1204	COD		0.5	01		2.2		0.5		2.4		3.6		4.7		6.9	
1205	SS		1	01		4	<	1		17		11		8		11	
1211	大腸菌数		1	01		8		15		120		120		14000		67	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01				0.64				2.0					
1209	全磷		0.003	01				0.017				0.16					
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								1.3		0.92	<	0.01	
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01								0.041		0.071		0.002	
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05								1.4		1.0	<	0.012	
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	ダイアジン		0.0005	01													
1807	フェニトロチオン		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	フェノカルブ		0.002	01													
1814	イプロベンボス		0.0008	01													
1815	クロルニトロフェン		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													
1624	アンチモン		0.0002	03													
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01													
1823	エビクロロヒドリン		0.00004	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				<	0.001			0.018					
1622	クロホルム		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			15		8.5		14		19		49		25	
1004	透視度																
1005	濁度		1				<	1				5					
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サルホン酸(PFOS)		0.0000001	02													
1828	ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)(直鎖体)		0.0000001	02													
1829	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.00000002	02													
1830	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		0.0000001	02													
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.0000003	02													

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																
	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
	水域コード					津屋川	065	花田川	229	揖斐川上流	503	揖斐川上流	503	土岐川上流	016	土岐川中流	017
	地点コード					福岡大橋	01	根尾川合流前	01	徳山ダム	01	徳山ダム	01	瑞浪大橋	01	三共橋	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
	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
	分析機関コード					西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	西濃保健所	003	東濃保健所	008	東濃保健所	008
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026
	採取月日						0225		0225		0225		0225		0204		0204
	採取時分						0945		1105		0920		0940		0910		0940
	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
	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
	採取水深						11		11		11		13		11		11
1103	天候コード					雨	10	雨	10	雨	10	雨	10	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	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	硫化水素(微)	251	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード					黄色・淡(明)	030	黄色・淡(明)	030	無色	001	無色	001	無色	001	無色	001
1104	気温						14.0		12.0		7.0		7.0		0.0		3.0
1105	水温						13.0		12.5		6.0		6.5		2.0		3.0
1106	流量										16.44		16.44				
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.6		7.4		7.2			7.5			7.6
1202	DO	0.5	03				9.6		10		10			14			13
1203	BOD	0.5	02				1.7		0.9		0.5			0.5			0.5
1204	COD	0.5	01				3.9		3.7		2.7			1.9			2.1
1205	SS	1	01				19		4	<	1		<	1	<		1
1211	大腸菌数	1	01				1100		1200	<	1			20			17
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				1.5				0.40			0.85			0.92
1209	全磷	0.0003	01				0.15				0.004			0.021			0.036
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											0.24			
1326	ほう素	0.02	02														
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	ブロモホルム生成能																
1801	クロホルム	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	ダイアジン	0.0005	01														
1807	フェニトロチオン	0.0003	01														
1808	イソプロチオラン	0.004	01														

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	コメント	測定値	
	年度						2025		2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	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					小里川	068	小里川	068	肥田川	052	妻木川	069	笠原川	070	宮川上流	018			
	地点コード					はら子橋	01	川折橋	51	御幸橋	01	桜橋	01	一宮橋	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					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	飛騨保健所	011	
	採取年						2026		2026		2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月						0204		0204		0204		0204		0204		0204		0204	
	採取時分						0855		0830		1000		1020		1055		0925			
	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						11		11		11		11		11		11		11	
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					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	無色	001	
1104	気温						0.0		-2.5		4.5		5.5		5.5		-6.0			
1105	水温						3.0		3.5		3.0		5.5		6.0		2.5			
1106	流量																			
1109	全水深																			
1114	透明度																			
1201	pH		0.1	01			7.4		7.4		7.3		7.4		7.6		7.2			
1202	DO		0.5	03			13		12		13		13		13		13			
1203	BOD		0.5	02			0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		1.5		0.6			
1204	COD		0.5	01			2.1		2.4		1.4		1.8		3.8		0.8			
1205	SS		1	01		<	1	<	1	<	1		1		1	<	1			
1211	大腸菌数		1	01			340		1		10		16		24		1			
1207	n-ヘキサン抽出物質 油分等		0.5																	
1208	全窒素		0.05	01			0.79				0.89		0.86		4.0		0.22			
1209	全磷		0.003	01			0.018				0.018		0.018		0.10	<	0.003			
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	テウラム		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											2.3					
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01											0.054					
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05											2.3					
1407	ふっ素		0.08	02			0.23													
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	フェニトロチオン		0.0003	01																
1808	イソプロチオラン		0.004	01																
1809	オキシム類		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	クロルニトロフェン		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																
1624	アンチモン		0.0002	03																
1822	塩化ビニルモノマー		0.0002	01																
1823	エビクロロヒドリン		0.00004	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			0.002				0.039		0.027		0.017		0.002			
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-セ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				10		11		9.9		13		17		4.5			
1004	透視度																			

[illegible]

[illegible]