

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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値								
	年度					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	
	水域コード					木曾川上流		飛騨川上流		飛騨川下流		川上川		落合川	
	地点コード					落合ダム		兼山ダム		東上田		川辺ダム		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	
	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	
	分析機関コード					東濃保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		東濃保健所		東濃保健所	
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0121		0121		0121		0121		0121	
	採取時分					0930		1020		0953		0945		0855	
	調査区分					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)	
	採取水深					11		11		11		11		11	
1103	天候コード					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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					0.5		3.0		-1.0		2.5		-0.5	
1105	水温					3.0		4.0		2.0		5.0		2.5	
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.1		6.7		7.2		6.9		7.3	
1202	DO	0.5	03			13		14		13		13		12	
1203	BOD	0.5	02			0.9	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.6	
1204	COD	0.5	01			1.2		1.2		0.5		1		0.6	
1205	SS	1	01			1		1		1		1		1	
1211	大腸菌数	1	01			17		5		12		3		13	
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5													
1208	全窒素	0.05	01			0.22		0.37				0.26			
1209	全燐	0.003	01			0.006		0.008				0.006			
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	プロモホルム生成能														
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	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	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												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサソ	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		0.001		0.003		0.002		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				7		8.7		6.9		6.5		4.8	
1004	透視度														
1005	濁度	1				1		1		3		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)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	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	
		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
	年度					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	
	水域コード					中津川上流		中津川下流		付知川		阿木川上流		阿木川下流	
	地点コード					中川橋		本川合流前		本川合流前		恵那大橋		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	
	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	
	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	
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0121		0121		0121		0121		0121	
	採取時分					1045		1026		0855		1025		0955	
	調査区分					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					左岸		右岸		流心(中央)		左岸		流心(中央)	
	採取水深					11		11		11		11		11	
1103	天候コード					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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					5.0		5.0		-3.5		0.5		0.0	
1105	水温					4.5		6.0		3.0		7.5		2.5	
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.3		7.5		7.4		7.4		7.4	
1202	DO	0.5	03			14		14		13		11		11	
1203	BOD	0.5	02			< 0.5		4.7		0.5		0.7		2.9	
1204	COD	0.5	01			0.5		8.8		0.8		2.1		6.4	
1205	SS	1	01			< 1		1		< 1		1		2	
1211	大腸菌数	1	01			2		2500		43		18		150	
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5												5	
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全燐	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	プロモホルム生成能														
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	オキシニル	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	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサソ	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		0.004		0.001		< 0.001		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-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				5.2		20		5		5.9		15	
1004	透視度														
1005	濁度	1				< 1		2		< 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)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値								
	年度					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	
	水域コード					白川		黒川		長良川上流		長良川中流		吉田川	
	地点コード					飛騨川合流		岩穴橋		和合橋		鮎之瀬橋		小野橋	
	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	
	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	
	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	
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0121		0121		0114		0114		0114	
	採取時分					0850		0830		1200		0935		1135	
	調査区分					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)	
	採取水深					11		11		11		11		11	
1103	天候コード					晴れ		晴れ		曇り		曇り		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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					-1.0		-1.0		3.5		2.5		2.0	
1105	水温					2.5		2.0		5.5		5.5		5.0	
1106	流量													7.0	
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.1		7.1		7.2		7.2		6.8	
1202	DO	0.5	03			14		14		13		13		12	
1203	BOD	0.5	02			< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
1204	COD	0.5	01			1.4		1.4		1.1		0.7		0.7	
1205	SS	1	01			1		1		3		1		1	
1211	大腸菌数	1	01			11		10		58		68		9	
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5												16	
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全燐	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	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	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												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサソ	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		0.003		0.006		0.002		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-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				5.2		4.4		10		9		6.8	
1004	透視度													6.7	
1005	濁度	1				< 1		< 1		3		< 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)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	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	
		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
	年度					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	
	水域コード					三水川		牧田川上流		相川		津屋川		揖斐川上流	
	地点コード					三水川橋		一之瀬橋		綾里		福岡大橋		徳山ダム	
	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	
	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	
	分析機関コード					西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所		西濃保健所	
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0121		0121		0121		0121		0121	
	採取時分					0815		0940		0900		1035		0940	
	調査区分					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)	
	採取水深					11		11		11		11		11	
1103	天候コード					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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					1.0		2.0		2.0		4.0		0.0	
1105	水温					7.5		6.5		6.5		6.0		5.5	
1106	流量													16.52	
1109	全水深													16.52	
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.2		7.5		7.5		7.6		7.3	
1202	DO	0.5	03			12		13		12		12		10	
1203	BOD	0.5	02			< 0.5		< 0.5		1.1		1.6		< 0.5	
1204	COD	0.5	01			1		0.5		1.8		3.6		0.9	
1205	SS	1	01			1		1		1		9		< 1	
1211	大腸菌数	1	01			190		5		570		42		< 1	
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5													
1208	全窒素	0.05	01											0.39	
1209	全燐	0.003	01											0.006	
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	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	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	エピクロロヒドリン	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			0.006		0.001		0.009		0.004			
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													121.79	
1002	TOC	0.5												0.5	
1003	電気伝導率	1				10		8.7		18		17		7	
1004	透視度													40	
1005	濁度	1				< 1		< 1		1		9		< 1	
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロフィルa	1												1	
1210	底層溶存酸素量	0.5	04											< 0.5	
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)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002													

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	
		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
	年度					2025		2025		2025		2025		2025	
	都道府県コード					岐阜県									
	水域コード					土岐川上流	土岐川中流	小里川	肥田川	妻木川	笠原川	笠原川	笠原川	笠原川	
	地点コード					瑞浪大橋	三共橋	はら子橋	肥田橋	御幸橋	御幸橋	御幸橋	御幸橋	御幸橋	
	調査主体コード					都道府県									
	採水機関コード					外部委託機関									
	分析機関コード					東濃保健所									
	採取年					2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	2026	
	採取月日					0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	
	採取時分					0845	0915	0830	0935	0955	0955	1020	1020	1020	
	調査区分					年間調査									
	採取位置コード					流心(中央)									
	採取水深					11	11	11	11	11	11	11	11	11	
1103	天候コード					晴れ									
1111	流況コード					通常の状況									
1112	臭気コード					無臭									
1113	色相コード					無色									
1104	気温					0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	
1105	水温					1.5	3.0	2.5	2.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6		
1202	DO	0.5	03			14	14	14	14	14	14	14	14		
1203	BOD	0.5	02			0.6	0.8	0.7	0.5	0.8	1.1	1.1	1.1		
1204	COD	0.5	01			2	2.4	2.2	1.7	1.7	3	3	3		
1205	SS	1	01			1	1	1	1	1	1	1	1		
1211	大腸菌数	1	01			16	50	130	17	35	26	26	26		
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5													
1208	全窒素	0.05	01												
1209	全燐	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	プロモホルム生成能														
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	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	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												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサソ	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	0.006	0.002	0.039	0.015	0.015	0.015	0.015		
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				11	11	10	9.9	12	16	16	16		
1004	透視度														
1005	濁度	1				< 1	< 1	< 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)	0.0000001	02												
1828	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	02												
1830	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	0.0000001	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	
		検出下限	定量下限	分析方法	備考	コメント	測定値								
	年度					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	
	水域コード					宮川上流		宮川下流		高原川上流		高原川下流		小八賀川	
	地点コード					一宮橋		宮城橋		新国境橋		浅井田堰堤		新猪谷	
	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	
	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	
	分析機関コード					飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所	
	採取年					2026		2026		2026		2026		2026	
	採取月日					0122		0122		0122		0122		0122	
	採取時分					1120		0947		1057		1219		1130	
	調査区分					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)	
	採取水深					11		11		11		11		11	
1103	天候コード					雪		雪		雪		雪		雪	
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	
1112	臭気コード					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	
1104	気温					-2.0		-4.0		-1.0		-2.0		-3.5	
1105	水温					2.5		1.0		3.0		2.0		2.0	
1106	流量											15		25	
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH	0.1	01			7.1		7.4		7.5		7.7		7.6	
1202	DO	0.5	03			13		11		12		12		12	
1203	BOD	0.5	02			0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
1204	COD	0.5	01			0.7		1.3		1.1		0.9		0.9	
1205	SS	1	01			5		1		1		10		1	
1211	大腸菌数	1	01			2		170		39		8		14	
1207	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.5												35	
1208	全窒素	0.05	01									0.29		0.33	
1209	全磷	0.003	01									0.013		0.017	
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romoジクロロメタン生成能														
1654	ジブromoクロロメタン生成能														
1655	ブromo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	オキシニル	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	ジクロロホス	0.001	01												
1813	フェノカルブ	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												
1624	アンチモン	0.0002	03												
1822	塩化ビニルモノマー	0.0002	01												
1823	エピクロロヒドリン	0.00004	01												
1824	1,4-ジオキサソ	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		0.007		0.003		0.005		0.011	
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											7.4		8.48	
1002	TOC	0.5													
1003	電気伝導率	1				4.3		8.9		7.9		12		13	
1004	透視度														
1005	濁度	1				8		1		1		7		1	
1006	Clイオン	1													
1007	陰イオン性界面活性剤														
1008	クロフィル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)	0.0000001	02												
1829	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.0000002	02												

