

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														
	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
	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	飛騨川上流	004
	地点コード					落合ダム	01	兼山ダム	01	美恵橋	51	東上田	02	高根第一ダム	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
	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
	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	飛騨保健所	011
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1112		1112		1112		1112		1112
	採取時分						0945		1125		0835		0930		1142
	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
	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
	採取水深						11		11		11		11		11
1103	天候コード					曇り	04	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
1112	臭気コード					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
1104	気温						9.0		13.0		5.5		9.5		5.5
1105	水温						9.0		12.0		9.0		10.0		12.0
1106	流量														5.6
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.2		7.3		7.3		7.3		7.1
1202	DO		0.5	03			12		11		12		10		9.1
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5	<	0.5		0.5		0.5
1204	COD		0.5	01			1.5		1.1		1.6		0.8		1.2
1205	SS		1	01			3		1	<	1	<	1		1
1211	大腸菌数		1	01			18		30		160		11		3
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			0.23		0.28				0.14		0.15
1209	全機		0.003	01			0.003	<	0.003				0.008		0.008
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	デンチモン		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		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
1825	全マンガ		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		0.02												
1406	クロム		0.02												
1901	全亜鉛		0.001	04			0.002		0.003			0.003			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								4.34						33.78
1002	TOC		0.5												
1003	電気伝導率		1				5.2		6.9		5.6		3.3		5.2
1004	透視度														
1005	潮度		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	<	1				<		1
1210	底層溶解酸素量		0.5	04											
1827	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02											
1828	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)		0.1	02											
1829	ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.2	02											
1830	ベ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]

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						中津川上流		中津川下流		付知川		阿木川上流		阿木川下流		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		阿木川ダム		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		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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1112		1112		1112		1112		1112		1112
	採取時分						1100		1020		0905		1115		1045		1005
	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						左岸		右岸		流心(中央)		左岸		流心(中央)		流心(中央)
	採取水深						02		03		01		02		01		01
							11		11		11		11		11		11
							04		04		02		04		04		04
1103	天候コード						曇り		曇り		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		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						11.5		11.5		8.0		13.5		12.0		11.5
1105	水温						10.0		11.0		8.5		15.0		17.0		9.0
1106	流量														1.31		
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.4		7.5		7.4		7.6		7.2		7.4
1202	DO	0.5	03				12		11		12		11		9.3		10
1203	BOD	0.5	02				0.5		2.2	<	0.5	<	0.5		0.6		3.5
1204	COD	0.5	01				0.7		4.7		1.2		2.3		2.7		8.0
1205	SS	1	01			<	1	<	1	<	1	<	1		1		2
1211	大腸菌数	1	01				7		1700		85		43		8		75
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				0.27		1.0		0.33		0.42		0.41		0.61
1209	全機	0.003	01				0.006		0.042		0.009		0.012		0.012		0.033
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							0.17							
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	フェノバルブ	0.002	01														
1814	イブロベンホス	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	エビクロロヒドリソ	0.04	01														
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04														
1825	全マンガソ	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	マンガソ_溶解性	0.02															
1406	クロム	0.02															
1901	全亜鉛	0.001	04			<	0.001		0.002		0.004		0.002				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					<	0.0006								
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														86.19		
1002	TOC	0.5															
1003	電気伝導率	1					4.6		10		3.8		4.5		5.4		21
1004	透視度																
1005	濁度	1				<	1		1	<	1	<	1				3
1006	Clイオン	1															
1007	陰イオン性界面活性剂																
1008	クロロフィルa	1													4		
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酸(PFOA)	0.2	02														
1830	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02														
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	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		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県		岐阜県
	水域コード						中野方川		可児川上流		可児川下流		加茂川		新境川上流		新境川上流
	地点コード						巴橋		鳥屋場橋		鬼岩橋		はね橋		本川合流前		東泉橋
	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		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						1112		1112		1112		1112		1112		1112
	採取時分						0940		1030		1130		1000		0935		0830
	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						曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		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		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)		無色		無色
1104	気温						9.5		13.0		12.5		10.5		10.5		10.0
1105	水温						10.0		12.5		11.5		10.5		12.5		12.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.4		8.3		7.2		7.8		7.3		7.2
1202	DO		0.5	03			12		12		11		11		11		11
1203	BOD		0.5	02		<	0.5		0.5	<	0.5		0.5		0.6		0.6
1204	COD		0.5	01			1.2		4.1		2.6		3.6		2.4		3.0
1205	SS		1	01		<	1		2	<	1		2		1		1
1211	大腸菌数		1	01			8		120		200		78		160		170
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01			0.46		0.94				1.0		2.3		1.7
1209	全機		0.003	01			0.012		0.061				0.040		0.032		0.067
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											2.0		1.3
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01											0.018		0.014
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05											2.0		1.3
1407	ふっ素		0.08	02						0.19							
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	フェノフルブ		0.002	01													
1814	イブロベンホス		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		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.0005	04													
1825	全マンガ		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		0.02														
1406	クロム		0.02														
1901	全亜鉛		0.001	04			0.003		0.003			0.004		0.004			0.010
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				4.3		15		3.9		14		23		14
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													

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						小坂川		馬瀬川		馬瀬川		白川		黒川		長良川上流
	地点コード						古子橋		飛騨川合流前		岩屋ダム		飛騨川合流前		岩穴橋		和合橋
	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						飛騨保健所		飛騨保健所		飛騨保健所		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						1112		1112		1112		1112		1112		1105
	採取時分						0830		1020		1111		0920		0905		0925
	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						晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		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						無色		無色		無色		無色		無色		無色
1104	気温						5.0		9.5		11.0		5.5		5.5		12.0
1105	水温						7.5		11.0		14.0		10.0		10.0		12.5
1106	流量										28.53						
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.3		7.6		7.3		7.4		7.3		7.6
1202	DO		0.5	03			11		10		9.3		12		11		10
1203	BOD		0.5	02		<	0.5		0.5		0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			0.8		0.8		1.1		1.4		1.4		1.2
1205	SS		1	01		<	1	<	1	<	1	<	1	<	1	<	1
1211	大腸菌数		1	01			2		120		1		130		38		46
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01			0.13		0.35		0.16		0.35		0.30		0.28
1209	全機		0.003	01			0.008		0.010		0.009	<	0.003	<	0.003		0.009
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	プロビザミド		0.0008	01													
1501	EPN		0.0006	01													
1812	ジクロルボス		0.001	01													
1813	フェノプカルブ		0.002	01													
1814	イブロベンホス		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		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04													
1825	全マンガ		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		0.02														
1406	クロム		0.02														
1901	全亜鉛		0.001	04			0.001		0.004		0.003		0.001		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										106.5						
1002	TOC		0.5														
1003	電気伝導率		1				3.8		5.0		4.1		3.7		3.5	<	0.5
1004	透視度																5.6
1005	濁度		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							<	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													

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					長良川上流	006	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
	地点コード					向山橋	01	鮎之瀬橋	01	下渡橋	01	小野橋	01	本川合流前	01	長瀬橋	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					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	保健環境研究所	012
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1105		1105		1105		1105		1105		1105
	採取時分						0850		1105		1030		1000		1030		1005
	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					曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04
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						11.0		16.0		15.0		11.5		13.5		14.5
1105	水温						11.5		13.5		13.0		12.5		12.0		14.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.4		7.1		7.5		8.1		7.9		7.4
1202	DO	0.5	03				10		10		10		10		10		10
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD	0.5	01				1.1		1.6		1.1		1.3		1.1		0.9
1205	SS	1	01			<	1	<	1	<	1		1	<	1	<	1
1211	大腸菌数	1	01				29		25		22		23		350		22
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01						0.35				0.39				0.37
1209	全機	0.003	01						0.012				0.014				0.004
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	フェノフルブ	0.002	01														
1814	イブロベンボス	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	エビクロロヒドリソ	0.04	01														
1824	1,4-ジオキサン	0.005	04														
1825	全マンガソ	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	マンガソ_溶解性	0.02															
1406	クロム	0.02															
1901	全亜鉛	0.001	04					0.002			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						<	0.5		5.9		5.9		6.0		5.5
1003	電気伝導率	1					5.0		6.0								
1004	透視度																
1005	濁度	1						<	1		<	1		<	1		
1006	Clイオン	1															
1007	陰イオン性界面活性剂																
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(PFOA)(直鎖)	0.1	02														
1829	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	0.2	02														
1830	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	0.1	02														
1831	PFOS及びPFOAの合算値	0.3	02														

[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																
	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					牧田川上流	030	杭瀬川	029	相川	028	水門川	027	大江川	215	津屋川	065
	地点コード					一之瀬橋	01	野口橋	51	綾里	01	八兵衛橋	51	万寿橋	01	福岡大橋	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					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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1112		1112		1112		1112		1112		1112
	採取時分						0850		0940		0915		0955		0720		0805
	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	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	無臭	011	無臭	011	無臭	011
1113	色相コード					無色	001	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						9.0		10.0		10.0		11.5		7.0		9.0
1105	水温						14.0		14.0		14.5		16.5		14.5		14.0
1106	流量																
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.6		7.4		7.4		7.3		7.5		7.3
1202	DO		0.5	03			10		10		10		10		10		10
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		0.7
1204	COD		0.5	01			0.5		1.2		2.1		3.3		4.1		3.5
1205	SS		1	01		<	1		1		1		3		4		22
1211	大腸菌数		1	01			42		39		420		3100		18		39
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01			0.73				1.7						1.6
1209	全機		0.003	01			0.018				0.056						0.11
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						1.2		1.4		0.78			
1512	亜硝酸性窒素		0.002	01						0.02		0.12		0.041			
1821	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.012	05						1.2		1.5		0.83			
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	イブロベンホス		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		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.0005	04													
1825	全マンガ		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		0.02														
1406	クロム		0.02														
1901	全亜鉛		0.001	04		<	0.001			0.009							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-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				9.0		10		19		62		15		18
1004	透視度																
1005	濁度		1			<	1			<	1						8
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													

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					花田川	229	揖斐川上流(湖沼)	503	揖斐川上流(湖沼)	503	土岐川上流	016	土岐川中流	017	小里川	068	
	地点コード					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	はら子橋	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	東濃保健所	008	東濃保健所	008	東濃保健所	008	
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025	
	採取月日						1112		1112		1112		1105		1105		1105	
	採取時分						1125		0920		0940		0916		1020		0930	
	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		13		11		11		11	
1103	天候コード					晴れ	02	晴れ	02	晴れ	02	曇り	04	曇り	04	曇り	04	
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	硫化水素(備)	251	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						13.5		6.0		6.0		15.0		15.0		15.0	
1105	水温						12.5		13.0		6.5		13.0		13.5		14.0	
1106	流量								13.1		13.1							
1109	全水深																	
1114	透明度																	
1201	pH		0.1	01			8.3		7.3				7.7		7.7		7.7	
1202	DO		0.5	03			12		9.5				12		11		11	
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5				0.5	<	0.5		0.7	
1204	COD		0.5	01			1.6		1.4				2.2		4.5		1.1	
1205	SS		1	01		<	1	<	1			<	1		1		3	
1211	大腸菌数		1	01			760		1				88		140		170	
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5															
1208	全窒素		0.05	01					0.49				0.72		0.77		0.60	
1209	全炭		0.003	01					0.017				0.030		0.045		0.027	
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									0.18				0.18	
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	オキシソル		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	フェノフル		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	エビクロヒドリソ		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									0.002		0.006		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								120.14				120.14					
1002	TOC		0.5						0.8									
1003	電気伝導率		1				7.5		6.8		40		8.8		8.7		8.6	
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						3									
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)		0.1	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															

[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					宮川下流	019	高原川上流	020	高原川下流	021	大八賀川	228	川上川	055	小八賀川	056
	地点コード					新国境橋	02	浅井田堰堤	01	新猪谷	01	宮川合流前	01	宮川合流前	01	宮川合流前	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					飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011	飛騨保健所	011
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1105		1105		1105		1105		1105		1105
	採取時分						1027		1131		1048		0915		0950		0935
	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					曇り	04	曇り	04	曇り	04	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
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						11.0		11.0		11.0		11.0		11.0		10.5
1105	水温						10.5		9.5		9.5		11.0		12.0		9.5
1106	流量								38		44						
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH	0.1	01				7.7		7.6		7.5		7.6		7.6		7.7
1202	DO	0.5	03				12		11		12		11		11		11
1203	BOD	0.5	02			<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD	0.5	01				1.7		0.7		1.2		1.0		1.3		0.7
1205	SS	1	01				3	<	1		3		1	<	1	<	1
1211	大腸菌数	1	01				140		37		40		94		99		53
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等	0.5															
1208	全窒素	0.05	01				0.49		0.14		0.20				0.37		0.25
1209	全機	0.003	01				0.032		0.014		0.013				0.016		0.021
1301	カドミウム	0.0003	04							<	0.0003						
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							<	0.005						
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	フェノフルブ	0.002	01														
1814	イブロベンホス	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	0.04	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				0.001		0.001		0.005			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								8.57		7.64						
1002	TOC	0.5															
1003	電気伝導率	1					8.3		8.1		9.1		8.2		4.5		8.4
1004	透視度																
1005	濁度	1					2	<	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						<	1		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														

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		小鳥川		小鳥川		庄川		庄川		庄川
	地点コード						宮川合流前		宮川合流前		下小鳥ダム		成出ダム		牧戸		御母衣ダム
	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		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		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						2025		2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1105		1105		1105		1112		1112		1112
	採取時分						0910		1030		1105		1100		0927		1005
	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						曇り		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						9.0		12.0		12.0		8.0		7.0		7.0
1105	水温						9.0		10.5		16.0		11.0		8.0		13.0
1106	流量											12					42.6
1109	全水深																
1114	透明度																
1201	pH		0.1	01			7.6		7.9		7.6		7.3		7.4		7.3
1202	DO		0.5	03			11		11		8.9		10		11		9.8
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5	<	0.5		0.6	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			1.6		0.9		1.6		0.9		0.7		1.3
1205	SS		1	01		<	1	<	1	<	1		2	<	1	<	1
1211	大腸菌数		1	01			110		40		1		2		10		1
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5														
1208	全窒素		0.05	01			0.33		0.33		0.13		0.36				0.16
1209	全機		0.003	01			0.021		0.016		0.012		0.012				0.008
1301	カドミウム		0.0003	04								<	0.0003				
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	オキシソリン		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	フェノフルブ		0.002	01													
1814	イブロベンボス		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		0.04	01													
1824	1,4-ジオキサン		0.0005	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		0.001		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											8.52					55
1002	TOC		0.5														
1003	電気伝導率		1				5.1		8.8		4.9		5.6		4.9		4.8
1004	透視度																
1005	濁度		1			<	1	<	1	<	1	2	<	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							1	<	1					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酸(PFOA)		0.2	02													
1830	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02													
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	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														
	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
	水域コード					矢作川最上流	033	矢作川上流	071	上村川	034	明智川	035	阿斐川	036
	地点コード					大川橋	01	笹戸ダム	51	せきれい橋	01	本川合流前	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
	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
	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
	採取年						2025		2025		2025		2025		2025
	採取月日						1105		1105		1105		1105		1105
	採取時分						0950		1115		0930		1030		1050
	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
	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
	採取水深						11		11		11		11		11
1103	天候コード					曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04	曇り	04
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
1112	臭気コード					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
1104	気温						13.5		15.0		13.5		15.0		15.0
1105	水温						11.0		15.0		11.0		13.0		13.0
1106	流量														
1109	全水深														
1114	透明度														
1201	pH		0.1	01			7.5		7.4		7.3		7.5		7.5
1202	DO		0.5	03			11		10		11		11		11
1203	BOD		0.5	02		<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
1204	COD		0.5	01			1.3		2.2		1.1		1.5		1.2
1205	SS		1	01		<	1		10	<	1	<	1	<	1
1211	大腸菌数		1	01			45		450		27		84		390
1207	n-ヘキサン抽出物質_油分等		0.5												
1208	全窒素		0.05	01			0.24		0.48		0.21		0.54		0.34
1209	全機		0.003	01			0.009		0.018		0.012		0.021		0.009
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	アルギル水銀		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	プロビザミド		0.0008	01											
1501	EPN		0.0006	01											
1812	ジクロルボス		0.001	01											
1813	フェノプカルブ		0.002	01											
1814	イブロベンホス		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	デンチモン		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		0.04	01											
1824	1,4-ジオキサン		0.005	04											
1825	全マンガシ		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	マンガシ_溶解性		0.02												
1406	クロム		0.02												
1901	全亜鉛		0.001	04		<	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				4.5		5.3		4.4		6.3		5.8
1004	透視度														
1005	濁度		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						3						
1210	底層溶存酸素量		0.5	04											
1827	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		0.1	02											
1828	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖)		0.1	02											
1829	ベルフルオロオクタシ酸(PFOA)		0.2	02											
1830	ベルフルオロオクタシ酸(PFOA)(直鎖体)		0.1	02											
1831	PFOS及びPFOAの合算値		0.3	02											